

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 91:02:001002

(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: "04" августа 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-001/2023-146519776	Кадастровый план территории кадастрового квартала 91:02:001002	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ-001/2023-175267796	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6353	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ-001/2023-175267996	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6825	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	01.08.2023	КУВИ-001/2023-175268176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:402	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на основании государственного контракта от 13.06.2023 г. № 8-ГК23. Комплексные кадастровые работы на территории г. Севастополь выполнялись в отношении кадастрового квартала с номером 91:02:001002, 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 91:02:001002. Согласно письму Директору Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя А. В. Ксенофонтову от 19.06.2023 г. №1404 (приложение 1) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденные Департаментом в установленном порядке; - Сведения о правообладателях объектов недвижимости (земельных участков, ОКС), сведения о которых с 01.03.2023 г. отсутствуют в ЕГРН. Согласно письму и. о. Директору Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя Ю. В. Шемонаевой от 19.06.2023 г. №1405 (приложение 2) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Генеральный план г. Севастополя; - Правила землепользования и застройки г. Севастополя; - Проекты межевания и проекты планировки территории; - Актуальные картографические материалы или материалы дистанционного зондирования Земли в формате dxf*, dwg*, mid/mif*. Согласно письму начальнику Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя А. Н. Фадееву от 19.06.2023 г. №1406 (приложение 3) с целью соблюдения требований действующего законодательства и корректного формирования границ объектов недвижимости запрошены сведения: - Документы, подтверждающие существование границ земельных участков 15 и более лет (выписки из землеустроительных дел; приложение к свидетельству на право собственности на землю; государственный акт на право собственности на землю), и иные землеотводные документы; - Проекты (планы, схемы) организации и (или) застройки территории СНТ, НСТ, ДНТ (Горняк, Горняк-2, Радуга, Тепловик, Пилот, Технолог, Поиск, Ритм, Старт, Вега, Рубин, Интернационалист (с. Верхнесадовое), Байдарская долина, Инкерман-1, Куликово поле). Согласно 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 № 401874 (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 от 05.07.2023 г. №1530 (приложение 10) в рамках Государственного контракта от 13.06.2023г. № 8-ГК23, заключенного с Департаментом по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя, 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 проведения комплексных кадастровых работ выявлен земельный участок с кадастровым номером 97:02:001002:1309, принадлежащий Министерству обороны Российской Федерации (далее - Минобороны). Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на вышеуказанный земельный участок действует ограничение прав и обременение объекта недвижимости, основанием для которого послужило постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества судебного пристава-исполнителя Мармылева И.А, №1295/14/2016-СД от 14.12.2015г., отдел судебных приставов по Ленинскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по г. Севастополь. На основании изложенного, просим предоставить светокопию постановления о запрете регистрационных действий з отношении объектов недвижимого имущества №1295/14/2016-СД от 14.12.2015г., либо документ о снятии ограничения прав и обременения объекта недвижимости земельного участка с кадастровым номером 97:02:001002:1309. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки в количестве 390 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001001:74, 91:02:001002:10002, 91:02:001002:10004, 91:02:001002:10020, 91:02:001002:10023, 91:02:001002:10031, 91:02:001002:10032, 91:02:001002:10033, 91:02:001002:10034, 91:02:001002:10035, 91:02:001002:10037, 91:02:001002:10038, 91:02:001002:10039, 91:02:001002:10062, 91:02:001002:10063, 91:02:001002:10071,

7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:001002:10074, 91:02:001002:10083, 91:02:001002:10084, 91:02:001002:10087, 91:02:001002:10094, 91:02:001002:10097, 91:02:001002:1010, 91:02:001002:1011, 91:02:001002:1014, 91:02:001002:10146, 91:02:001002:10147, 91:02:001002:10168, 91:02:001002:10318, 91:02:001002:1041, 91:02:001002:10467, 91:02:001002:1098, 91:02:001002:1102, 91:02:001002:11117, 91:02:001002:11132, 91:02:001002:11154, 91:02:001002:11155, 91:02:001002:1120, 91:02:001002:11881, 91:02:001002:11882, 91:02:001002:11883, 91:02:001002:11884, 91:02:001002:11885, 91:02:001002:11886, 91:02:001002:11887, 91:02:001002:11888, 91:02:001002:11892, 91:02:001002:11893, 91:02:001002:11922, 91:02:001002:11924, 91:02:001002:11925, 91:02:001002:11926, 91:02:001002:11927, 91:02:001002:11935, 91:02:001002:11936, 91:02:001002:11948, 91:02:001002:11949, 91:02:001002:11957, 91:02:001002:11958, 91:02:001002:11960, 91:02:001002:11961, 91:02:001002:11962, 91:02:001002:11965, 91:02:001002:11966, 91:02:001002:11970, 91:02:001002:11971, 91:02:001002:11972, 91:02:001002:11978, 91:02:001002:11984, 91:02:001002:11985, 91:02:001002:12002, 91:02:001002:12004, 91:02:001002:12010, 91:02:001002:12017, 91:02:001002:12066, 91:02:001002:12067, 91:02:001002:12069, 91:02:001002:12070, 91:02:001002:1227, 91:02:001002:12589, 91:02:001002:12591, 91:02:001002:12592, 91:02:001002:126, 91:02:001002:1261, 91:02:001002:12635, 91:02:001002:12705, 91:02:001002:12720, 91:02:001002:12721, 91:02:001002:128, 91:02:001002:1296, 91:02:001002:12971, 91:02:001002:12972, 91:02:001002:136, 91:02:001002:13610, 91:02:001002:13611, 91:02:001002:1370, 91:02:001002:1371, 91:02:001002:1388, 91:02:001002:13902, 91:02:001002:13903, 91:02:001002:13920, 91:02:001002:13928, 91:02:001002:14354, 91:02:001002:14355, 91:02:001002:14373, 91:02:001002:14374, 91:02:001002:14376, 91:02:001002:14379, 91:02:001002:14380, 91:02:001002:14406, 91:02:001002:14416, 91:02:001002:14417, 91:02:001002:14439, 91:02:001002:14453, 91:02:001002:14466, 91:02:001002:14467, 91:02:001002:14476, 91:02:001002:14483, 91:02:001002:1573, 91:02:001002:158, 91:02:001002:160, 91:02:001002:163, 91:02:001002:16494, 91:02:001002:16495, 91:02:001002:16496, 91:02:001002:16497, 91:02:001002:16498, 91:02:001002:16499, 91:02:001002:16503, 91:02:001002:16504, 91:02:001002:16505, 91:02:001002:16608, 91:02:001002:16609, 91:02:001002:16610, 91:02:001002:16611, 91:02:001002:16612, 91:02:001002:16624, 91:02:001002:16625, 91:02:001002:16635, 91:02:001002:16636, 91:02:001002:16637, 91:02:001002:16638, 91:02:001002:16639, 91:02:001002:16640, 91:02:001002:16641, 91:02:001002:1679, 91:02:001002:16986, 91:02:001002:16987, 91:02:001002:17422, 91:02:001002:17432, 91:02:001002:1760, 91:02:001002:18152, 91:02:001002:18213, 91:02:001002:18214, 91:02:001002:18221, 91:02:001002:18222, 91:02:001002:18223, 91:02:001002:18228, 91:02:001002:18232, 91:02:001002:18233, 91:02:001002:1960, 91:02:001002:1962, 91:02:001002:1963, 91:02:001002:1966, 91:02:001002:1968, 91:02:001002:1969, 91:02:001002:1977, 91:02:001002:1978, 91:02:001002:1979, 91:02:001002:1997, 91:02:001002:2010, 91:02:001002:2011, 91:02:001002:2028, 91:02:001002:2034, 91:02:001002:205, 91:02:001002:2451, 91:02:001002:2484, 91:02:001002:2660, 91:02:001002:2687, 91:02:001002:2697, 91:02:001002:2720, 91:02:001002:2723, 91:02:001002:274, 91:02:001002:2778, 91:02:001002:2797, 91:02:001002:288, 91:02:001002:300, 91:02:001002:3005, 91:02:001002:311, 91:02:001002:324, 91:02:001002:3327, 91:02:001002:342, 91:02:001002:3452, 91:02:001002:3495, 91:02:001002:3635, 91:02:001002:3902, 91:02:001002:4090, 91:02:001002:4152, 91:02:001002:4271, 91:02:001002:4275, 91:02:001002:4287, 91:02:001002:4295, 91:02:001002:433, 91:02:001002:439, 91:02:001002:443, 91:02:001002:4466, 91:02:001002:4467, 91:02:001002:4486, 91:02:001002:4683, 91:02:001002:4753, 91:02:001002:4836, 91:02:001002:4987, 91:02:001002:5174, 91:02:001002:5202, 91:02:001002:528, 91:02:001002:529, 91:02:001002:5313, 91:02:001002:5562, 91:02:001002:5602, 91:02:001002:5604, 91:02:001002:5724, 91:02:001002:5738, 91:02:001002:5877, 91:02:001002:5923, 91:02:001002:5936, 91:02:001002:5981, 91:02:001002:6096, 91:02:001002:6153, 91:02:001002:6166, 91:02:001002:6235, 91:02:001002:6236, 91:02:001002:625, 91:02:001002:6332, 91:02:001002:6355, 91:02:001002:6374, 91:02:001002:638, 91:02:001002:6412, 91:02:001002:6460, 91:02:001002:6461, 91:02:001002:6622, 91:02:001002:6628, 91:02:001002:6629, 91:02:001002:6635, 91:02:001002:6636, 91:02:001002:6649, 91:02:001002:6665, 91:02:001002:6666, 91:02:001002:6669, 91:02:001002:6670, 91:02:001002:6671, 91:02:001002:6673, 91:02:001002:6674, 91:02:001002:6676, 91:02:001002:6680, 91:02:001002:6681, 91:02:001002:6687, 91:02:001002:6690, 91:02:001002:6691, 91:02:001002:6746, 91:02:001002:6747, 91:02:001002:675, 91:02:001002:677, 91:02:001002:6806, 91:02:001002:6808, 91:02:001002:6809, 91:02:001002:6812, 91:02:001002:6816, 91:02:001002:6820, 91:02:001002:6821, 91:02:001002:6823, 91:02:001002:6829, 91:02:001002:6831, 91:02:001002:6832, 91:02:001002:6833, 91:02:001002:6834, 91:02:001002:6861, 91:02:001002:691, 91:02:001002:701, 91:02:001002:702, 91:02:001002:715, 91:02:001002:719, 91:02:001002:720, 91:02:001002:732, 91:02:001002:7337, 91:02:001002:734, 91:02:001002:735, 91:02:001002:738, 91:02:001002:740, 91:02:001002:764, 91:02:001002:7981, 91:02:001002:7982, 91:02:001002:7983, 91:02:001002:8221, 91:02:001002:8447, 91:02:001002:8451, 91:02:001002:848, 91:02:001002:8499, 91:02:001002:857, 91:02:001002:8647, 91:02:001002:8672, 91:02:001002:879, 91:02:001002:8832, 91:02:001002:884, 91:02:001002:8914, 91:02:001002:8924, 91:02:001002:8925, 91:02:001002:8927, 91:02:001002:8937, 91:02:001002:8938, 91:02:001002:8940, 91:02:001002:8941, 91:02:001002:8942, 91:02:001002:8943, 91:02:001002:8946, 91:02:001002:8947, 91:02:001002:8948, 91:02:001002:8949, 91:02:001002:8950, 91:02:001002:8953, 91:02:001002:8954, 91:02:001002:8955, 91:02:001002:8956, 91:02:001002:8957, 91:02:001002:8958,

7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:001002:8959, 91:02:001002:8961, 91:02:001002:8962, 91:02:001002:8963, 91:02:001002:8964, 91:02:001002:8965, 91:02:001002:8966, 91:02:001002:8967, 91:02:001002:8968, 91:02:001002:8969, 91:02:001002:8970, 91:02:001002:8971, 91:02:001002:8972, 91:02:001002:8973, 91:02:001002:8974, 91:02:001002:8975, 91:02:001002:8976, 91:02:001002:8977, 91:02:001002:8979, 91:02:001002:8980, 91:02:001002:8981, 91:02:001002:8982, 91:02:001002:8983, 91:02:001002:8984, 91:02:001002:8985, 91:02:001002:8986, 91:02:001002:8991, 91:02:001002:8992, 91:02:001002:8993, 91:02:001002:8994, 91:02:001002:8995, 91:02:001002:8996, 91:02:001002:9000, 91:02:001002:9001, 91:02:001002:9003, 91:02:001002:9004, 91:02:001002:9098, 91:02:001002:9229, 91:02:001002:926, 91:02:001002:9528, 91:02:001002:9537, 91:02:001002:96, 91:02:001002:9632, 91:02:001002:97, 91:02:001002:9786, 91:02:001002:983, 91:02:001002:9835, 91:02:001002:9837, 91:02:001002:9844, 91:02:001002:9845, 91:02:001002:9848, 91:02:001002:9865, 91:02:001002:9879, 91:02:001002:988, 91:02:001002:994, 91:02:001002:9945, 91:02:001002:9970, 91:02:001002:9983, 91:02:001002:999, 91:02:001002:9998, 91:02:001002:9999, 91:02:001003:5736, 91:02:001003:577, 91:02:001003:6776, 91:02:001003:6777, 91:04:001002:45 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 372 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:10042, 91:02:001002:10072, 91:02:001002:10078, 91:02:001002:10122, 91:02:001002:10132, 91:02:001002:10135, 91:02:001002:10136, 91:02:001002:10137, 91:02:001002:10138, 91:02:001002:10139, 91:02:001002:10140, 91:02:001002:10158, 91:02:001002:10170, 91:02:001002:10182, 91:02:001002:10325, 91:02:001002:10475, 91:02:001002:10511, 91:02:001002:10572, 91:02:001002:10636, 91:02:001002:10854, 91:02:001002:11105, 91:02:001002:11125, 91:02:001002:11126, 91:02:001002:11129, 91:02:001002:11197, 91:02:001002:1131, 91:02:001002:11699, 91:02:001002:11702, 91:02:001002:1173, 91:02:001002:11789, 91:02:001002:11796, 91:02:001002:11797, 91:02:001002:12006, 91:02:001002:12019, 91:02:001002:12025, 91:02:001002:12026, 91:02:001002:12077, 91:02:001002:12087, 91:02:001002:12091, 91:02:001002:12410, 91:02:001002:12442, 91:02:001002:12463, 91:02:001002:12484, 91:02:001002:12510, 91:02:001002:12536, 91:02:001002:12610, 91:02:001002:12615, 91:02:001002:12618, 91:02:001002:12624, 91:02:001002:12637, 91:02:001002:12640, 91:02:001002:12641, 91:02:001002:12642, 91:02:001002:12643, 91:02:001002:12644, 91:02:001002:12656, 91:02:001002:12660, 91:02:001002:12662, 91:02:001002:12679, 91:02:001002:12706, 91:02:001002:12722, 91:02:001002:12731, 91:02:001002:12737, 91:02:001002:12741, 91:02:001002:12748, 91:02:001002:12976, 91:02:001002:13146, 91:02:001002:13314, 91:02:001002:13315, 91:02:001002:13323, 91:02:001002:13465, 91:02:001002:13613, 91:02:001002:1374, 91:02:001002:13925, 91:02:001002:13947, 91:02:001002:1404, 91:02:001002:14377, 91:02:001002:14413, 91:02:001002:14418, 91:02:001002:14422, 91:02:001002:14423, 91:02:001002:14436, 91:02:001002:14448, 91:02:001002:14449, 91:02:001002:14450, 91:02:001002:14456, 91:02:001002:14461, 91:02:001002:14464, 91:02:001002:14606, 91:02:001002:1463, 91:02:001002:14643, 91:02:001002:1520, 91:02:001002:159, 91:02:001002:1616, 91:02:001002:1644, 91:02:001002:1646, 91:02:001002:16485, 91:02:001002:16492, 91:02:001002:16501, 91:02:001002:16509, 91:02:001002:1651, 91:02:001002:1654, 91:02:001002:1655, 91:02:001002:1658, 91:02:001002:1659, 91:02:001002:1661, 91:02:001002:16615, 91:02:001002:16620, 91:02:001002:16621, 91:02:001002:16622, 91:02:001002:16623, 91:02:001002:16627, 91:02:001002:16630, 91:02:001002:16633, 91:02:001002:16634, 91:02:001002:16644, 91:02:001002:1668, 91:02:001002:1669, 91:02:001002:1670, 91:02:001002:1671, 91:02:001002:1676, 91:02:001002:1677, 91:02:001002:1696, 91:02:001002:16988, 91:02:001002:1699, 91:02:001002:1702, 91:02:001002:17231, 91:02:001002:17232, 91:02:001002:17236, 91:02:001002:17238, 91:02:001002:17244, 91:02:001002:17246, 91:02:001002:17247, 91:02:001002:17248, 91:02:001002:17249, 91:02:001002:17251, 91:02:001002:17253, 91:02:001002:17254, 91:02:001002:17255, 91:02:001002:17256, 91:02:001002:17257, 91:02:001002:17261, 91:02:001002:17293, 91:02:001002:17294, 91:02:001002:17326, 91:02:001002:17388, 91:02:001002:17425, 91:02:001002:17426, 91:02:001002:17427, 91:02:001002:17428, 91:02:001002:17429, 91:02:001002:17431, 91:02:001002:17433, 91:02:001002:17434, 91:02:001002:17436, 91:02:001002:17437, 91:02:001002:17438, 91:02:001002:17487, 91:02:001002:17563, 91:02:001002:17612, 91:02:001002:17613, 91:02:001002:17614, 91:02:001002:17672, 91:02:001002:17673, 91:02:001002:17721, 91:02:001002:17781, 91:02:001002:17850, 91:02:001002:17898, 91:02:001002:1810, 91:02:001002:1811, 91:02:001002:1812, 91:02:001002:18154, 91:02:001002:18156, 91:02:001002:18157, 91:02:001002:18158, 91:02:001002:18160, 91:02:001002:18161, 91:02:001002:18162, 91:02:001002:18163, 91:02:001002:18165, 91:02:001002:18166, 91:02:001002:18168, 91:02:001002:18169, 91:02:001002:18171, 91:02:001002:18175, 91:02:001002:18176, 91:02:001002:18177, 91:02:001002:18178, 91:02:001002:18179, 91:02:001002:18180, 91:02:001002:18181, 91:02:001002:18182, 91:02:001002:1820, 91:02:001002:18215, 91:02:001002:18216, 91:02:001002:18217, 91:02:001002:18218, 91:02:001002:18219, 91:02:001002:1823, 91:02:001002:1824, 91:02:001002:1828, 91:02:001002:1830, 91:02:001002:1832, 91:02:001002:1833, 91:02:001002:1835, 91:02:001002:1837, 91:02:001002:1841, 91:02:001002:1845, 91:02:001002:1850, 91:02:001002:1852, 91:02:001002:1853, 91:02:001002:1857, 91:02:001002:1862, 91:02:001002:1868, 91:02:001002:1870, 91:02:001002:1872, 91:02:001002:1873, 91:02:001002:1874, 91:02:001002:1875, 91:02:001002:1877, 91:02:001002:1881, 91:02:001002:1883, 91:02:001002:1887, 91:02:001002:1925, 91:02:001002:1927, 91:02:001002:1928, 91:02:001002:1955, 91:02:001002:1956, 91:02:001002:1971,

7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:001002:1974, 91:02:001002:2015, 91:02:001002:2066, 91:02:001002:2074, 91:02:001002:2082, 91:02:001002:2085, 91:02:001002:2094, 91:02:001002:2098, 91:02:001002:2203, 91:02:001002:2204, 91:02:001002:2211, 91:02:001002:2230, 91:02:001002:2241, 91:02:001002:2243, 91:02:001002:2249, 91:02:001002:2250, 91:02:001002:2252, 91:02:001002:2295, 91:02:001002:2297, 91:02:001002:2308, 91:02:001002:2325, 91:02:001002:2433, 91:02:001002:2517, 91:02:001002:2550, 91:02:001002:2555, 91:02:001002:2565, 91:02:001002:2566, 91:02:001002:2571, 91:02:001002:2593, 91:02:001002:2777, 91:02:001002:2924, 91:02:001002:3224, 91:02:001002:3253, 91:02:001002:3254, 91:02:001002:3254, 91:02:001002:3302, 91:02:001002:335, 91:02:001002:348, 91:02:001002:352, 91:02:001002:3645, 91:02:001002:3778, 91:02:001002:3829, 91:02:001002:3831, 91:02:001002:3894, 91:02:001002:3895, 91:02:001002:406, 91:02:001002:4074, 91:02:001002:4075, 91:02:001002:4079, 91:02:001002:4163, 91:02:001002:4186, 91:02:001002:4440, 91:02:001002:5090, 91:02:001002:511, 91:02:001002:5427, 91:02:001002:5815, 91:02:001002:6453, 91:02:001002:6505, 91:02:001002:6548, 91:02:001002:6606, 91:02:001002:6632, 91:02:001002:6766, 91:02:001002:6767, 91:02:001002:6768, 91:02:001002:6773, 91:02:001002:6784, 91:02:001002:6785, 91:02:001002:6887, 91:02:001002:6888, 91:02:001002:6890, 91:02:001002:693, 91:02:001002:7107, 91:02:001002:7338, 91:02:001002:7415, 91:02:001002:7418, 91:02:001002:7423, 91:02:001002:7425, 91:02:001002:7663, 91:02:001002:7664, 91:02:001002:7680, 91:02:001002:7688, 91:02:001002:7770, 91:02:001002:8067, 91:02:001002:8283, 91:02:001002:8344, 91:02:001002:8423, 91:02:001002:8475, 91:02:001002:855, 91:02:001002:8561, 91:02:001002:8602, 91:02:001002:861, 91:02:001002:8618, 91:02:001002:8632, 91:02:001002:8633, 91:02:001002:8634, 91:02:001002:8635, 91:02:001002:8638, 91:02:001002:8639, 91:02:001002:8640, 91:02:001002:8641, 91:02:001002:8645, 91:02:001002:8646, 91:02:001002:8648, 91:02:001002:8650, 91:02:001002:8696, 91:02:001002:8701, 91:02:001002:8708, 91:02:001002:8709, 91:02:001002:8710, 91:02:001002:8716, 91:02:001002:8719, 91:02:001002:8720, 91:02:001002:8721, 91:02:001002:8722, 91:02:001002:8737, 91:02:001002:8749, 91:02:001002:8758, 91:02:001002:8759, 91:02:001002:8822, 91:02:001002:8826, 91:02:001002:8827, 91:02:001002:8830, 91:02:001002:8838, 91:02:001002:8901, 91:02:001002:8960, 91:02:001002:9007, 91:02:001002:9100, 91:02:001002:9114, 91:02:001002:9183, 91:02:001002:9251, 91:02:001002:9328, 91:02:001002:933, 91:02:001002:9484, 91:02:001002:9511, 91:02:001002:9787, 91:02:001002:9843, 91:02:001002:9878, 91:02:001002:9880, 91:02:001002:9909, 91:02:001002:9910, 91:02:001002:9949, 91:02:001007:656, 91:02:001007:671 внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве 13 шт. с кадастровыми номерами : 91:02:001002:1770, 91:02:001002:2719, 91:02:001002:3221, 91:02:001002:3647, 91:02:001002:4839, 91:02:001002:519, 91:02:001002:535, 91:02:001002:537, 91:02:001002:632, 91:02:001002:716, 91:02:001002:733, 91:02:001002:754, 91:02:001002:984. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Дачная, Туровская и Ферма (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 46 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:10059, 91:02:001002:1040, 91:02:001002:1100, 91:02:001002:11164, 91:02:001002:11974, 91:02:001002:11982, 91:02:001002:12034, 91:02:001002:1235, 91:02:001002:1236, 91:02:001002:1266, 91:02:001002:12686, 91:02:001002:12733, 91:02:001002:1292, 91:02:001002:18226, 91:02:001002:1961, 91:02:001002:1965, 91:02:001002:1996, 91:02:001002:2081, 91:02:001002:262, 91:02:001002:2643, 91:02:001002:2649, 91:02:001002:3002, 91:02:001002:315, 91:02:001002:367, 91:02:001002:3688, 91:02:001002:391, 91:02:001002:412, 91:02:001002:5181, 91:02:001002:527, 91:02:001002:542, 91:02:001002:55, 91:02:001002:5619, 91:02:001002:6015, 91:02:001002:6222, 91:02:001002:640, 91:02:001002:664, 91:02:001002:6807, 91:02:001002:6817, 91:02:001002:6818, 91:02:001002:83, 91:02:001002:8514, 91:02:001002:859, 91:02:001002:8608, 91:02:001002:8926, 91:02:001002:8997, 91:02:001002:8998. По результатам выполненных геодезических работ по определению границ земельных участков на местности было выявлено, что сведения о местоположение границ земельных участков содержащиеся в сведениях ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельных участков на местности. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Дачная, Туровская и Ферма (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 образованы земельные участки в количестве 108 шт. :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24, :ЗУ25, :ЗУ26, :ЗУ27, :ЗУ28, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ31, :ЗУ32, :ЗУ33, :ЗУ34, :ЗУ35, :ЗУ36, :ЗУ37, :ЗУ38, :ЗУ39, :ЗУ40, :ЗУ41, :ЗУ42, :ЗУ43, :ЗУ44, :ЗУ45, :ЗУ46, :ЗУ47, :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ50, :ЗУ51, :ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ54, :ЗУ55, :ЗУ56, :ЗУ57, :ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ60, :ЗУ61, :ЗУ62, :ЗУ63, :ЗУ64, :ЗУ65, :ЗУ66, :ЗУ67,

7. Пояснения к карте-плану территории

:ЗУ68, :ЗУ69, :ЗУ70, :ЗУ71, :ЗУ72, :ЗУ73, :ЗУ74, :ЗУ75, :ЗУ76, :ЗУ77, :ЗУ78, :ЗУ79, :ЗУ80, :ЗУ81, :ЗУ82, :ЗУ83, :ЗУ84, :ЗУ85, :ЗУ86, :ЗУ87, :ЗУ88, :ЗУ89, :ЗУ90, :ЗУ91, :ЗУ92, :ЗУ93, :ЗУ94, :ЗУ95, :ЗУ96, :ЗУ97, :ЗУ98, :ЗУ99, :ЗУ100, :ЗУ101, :ЗУ102, :ЗУ103, :ЗУ104, :ЗУ105, :ЗУ106, :ЗУ107, :ЗУ108. Данные земельные участки были образованы под объектами недвижимости в ГСК «Импульс». Раздел "Сведения об образуемых земельных участках" включается в карту-план территории, если в результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается образование земельных участков, в том числе: земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения (за исключением линейных объектов). образуемый земельный участок расположен по адресу: г. Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а. Доступ к образуемым земельным участкам обеспечивается через земли общего пользования. Согласование границ земельного участка с землями общего пользования не проводится. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ местоположение земельных участков в количестве 34 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:1053, 91:02:001002:11934, 91:02:001002:1268, 91:02:001002:16631, 91:02:001002:18174, 91:02:001002:294, 91:02:001002:6800, 91:02:001002:6801, 91:02:001002:7067, 91:02:001002:7068, 91:02:001002:7070, 91:02:001002:7071, 91:02:001002:7072, 91:02:001002:7073, 91:02:001002:7074, 91:02:001002:7076, 91:02:001002:7077, 91:02:001002:7078, 91:02:001002:7079, 91:02:001002:7081, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7084, 91:02:001002:7085, 91:02:001002:7086, 91:02:001002:7087, 91:02:001002:7088, 91:02:001002:7089, 91:02:001002:7090, 91:02:001002:7091, 91:02:001002:7093, 91:02:001002:7094, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7100, 91:02:001002:7101 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 181 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:10043, 91:02:001002:10089, 91:02:001002:10156, 91:02:001002:1036, 91:02:001002:1046, 91:02:001002:1050, 91:02:001002:1117, 91:02:001002:11964, 91:02:001002:11975, 91:02:001002:12000, 91:02:001002:12021, 91:02:001002:12044, 91:02:001002:1248, 91:02:001002:1259, 91:02:001002:12735, 91:02:001002:1297, 91:02:001002:1329, 91:02:001002:1334, 91:02:001002:1335, 91:02:001002:1336, 91:02:001002:1337, 91:02:001002:1338, 91:02:001002:1380, 91:02:001002:1387, 91:02:001002:1392, 91:02:001002:14332, 91:02:001002:14488, 91:02:001002:14510, 91:02:001002:14518, 91:02:001002:14519, 91:02:001002:14524, 91:02:001002:14559, 91:02:001002:14561, 91:02:001002:14563, 91:02:001002:14567, 91:02:001002:14650, 91:02:001002:14659, 91:02:001002:14662, 91:02:001002:14664, 91:02:001002:14667, 91:02:001002:14669, 91:02:001002:14670, 91:02:001002:14674, 91:02:001002:14678, 91:02:001002:14679, 91:02:001002:14680, 91:02:001002:14681, 91:02:001002:14684, 91:02:001002:14685, 91:02:001002:14689, 91:02:001002:14691, 91:02:001002:14693, 91:02:001002:14698, 91:02:001002:14699, 91:02:001002:14701, 91:02:001002:14702, 91:02:001002:14703, 91:02:001002:14705, 91:02:001002:14706, 91:02:001002:14707, 91:02:001002:14709, 91:02:001002:14711, 91:02:001002:14712, 91:02:001002:14715, 91:02:001002:14716, 91:02:001002:14718, 91:02:001002:14723, 91:02:001002:14724, 91:02:001002:14726, 91:02:001002:14727, 91:02:001002:14729, 91:02:001002:14730, 91:02:001002:14731, 91:02:001002:14732, 91:02:001002:14733, 91:02:001002:14734, 91:02:001002:14735, 91:02:001002:14736, 91:02:001002:14737, 91:02:001002:14739, 91:02:001002:14740, 91:02:001002:14742, 91:02:001002:14743, 91:02:001002:14750, 91:02:001002:14753, 91:02:001002:14754, 91:02:001002:14756, 91:02:001002:14763, 91:02:001002:14765, 91:02:001002:14767, 91:02:001002:14769, 91:02:001002:14770, 91:02:001002:14771, 91:02:001002:14774, 91:02:001002:14777, 91:02:001002:14779, 91:02:001002:14780, 91:02:001002:14781, 91:02:001002:14782, 91:02:001002:14783, 91:02:001002:14784, 91:02:001002:14785, 91:02:001002:14786, 91:02:001002:14787, 91:02:001002:14788, 91:02:001002:14789, 91:02:001002:14790, 91:02:001002:14791, 91:02:001002:14793, 91:02:001002:14795, 91:02:001002:14796, 91:02:001002:14797, 91:02:001002:14798, 91:02:001002:14801, 91:02:001002:14805, 91:02:001002:14806, 91:02:001002:14807, 91:02:001002:14809, 91:02:001002:14810, 91:02:001002:14813, 91:02:001002:14814, 91:02:001002:14816, 91:02:001002:14818, 91:02:001002:14819, 91:02:001002:14821, 91:02:001002:18230, 91:02:001002:2400, 91:02:001002:244, 91:02:001002:2468, 91:02:001002:2701, 91:02:001002:2914, 91:02:001002:2958, 91:02:001002:2962, 91:02:001002:2984, 91:02:001002:2987, 91:02:001002:299, 91:02:001002:3133, 91:02:001002:3137, 91:02:001002:3176, 91:02:001002:3443, 91:02:001002:414, 91:02:001002:4556, 91:02:001002:4643, 91:02:001002:4645, 91:02:001002:481, 91:02:001002:5168, 91:02:001002:5227, 91:02:001002:5763, 91:02:001002:5764, 91:02:001002:5969, 91:02:001002:6077, 91:02:001002:6082, 91:02:001002:6125, 91:02:001002:6134, 91:02:001002:6144, 91:02:001002:6274, 91:02:001002:6301, 91:02:001002:6471, 91:02:001002:6517, 91:02:001002:6546, 91:02:001002:6889, 91:02:001002:7414, 91:02:001002:7419, 91:02:001002:757, 91:02:001002:758, 91:02:001002:763, 91:02:001002:7657, 91:02:001002:7661, 91:02:001002:7662, 91:02:001002:7943, 91:02:001002:810, 91:02:001002:821, 91:02:001002:9188, 91:02:001002:9244, 91:02:001002:9539, 91:02:001002:966, 91:02:001002:967, 91:02:001002:992, 91:02:001002:9948, 91:02:001002:997, 91:03:002020:172. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Дачная, Туровская и Ферма (точность определения

7. Пояснения к карте-плану территории

координат характерных точек границ участка – 0, 1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5, дальномером лазерным Leica DISTO A3, Leica DISTO A5, Leica DISTO A6, Leica DISTO A8 и аппаратурой геодезической спутниковой Hiper V, GRX2. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ исправлено местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 1 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:000000:145. Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Дачная, Туровская и Ферма (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 478 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:10086, 91:02:001002:10098, 91:02:001002:1012, 91:02:001002:10178, 91:02:001002:11148, 91:02:001002:11149, 91:02:001002:13609, 91:02:001002:13916, 91:02:001002:14430, 91:02:001002:14434, 91:02:001002:14485, 91:02:001002:14489, 91:02:001002:14490, 91:02:001002:14491, 91:02:001002:14492, 91:02:001002:14493, 91:02:001002:14494, 91:02:001002:14495, 91:02:001002:14496, 91:02:001002:14497, 91:02:001002:14498, 91:02:001002:14499, 91:02:001002:14509, 91:02:001002:14522, 91:02:001002:14525, 91:02:001002:14528, 91:02:001002:14529, 91:02:001002:14532, 91:02:001002:14534, 91:02:001002:14535, 91:02:001002:14536, 91:02:001002:14537, 91:02:001002:14538, 91:02:001002:14539, 91:02:001002:14540, 91:02:001002:14541, 91:02:001002:14542, 91:02:001002:14543, 91:02:001002:14544, 91:02:001002:14545, 91:02:001002:14546, 91:02:001002:14547, 91:02:001002:14548, 91:02:001002:14549, 91:02:001002:14550, 91:02:001002:14553, 91:02:001002:14554, 91:02:001002:14555, 91:02:001002:14556, 91:02:001002:14558, 91:02:001002:14562, 91:02:001002:14565, 91:02:001002:14566, 91:02:001002:14568, 91:02:001002:14569, 91:02:001002:14570, 91:02:001002:14571, 91:02:001002:14572, 91:02:001002:14573, 91:02:001002:14574, 91:02:001002:14575, 91:02:001002:14576, 91:02:001002:14577, 91:02:001002:14578, 91:02:001002:14579, 91:02:001002:14580, 91:02:001002:14581, 91:02:001002:14582, 91:02:001002:14583, 91:02:001002:14584, 91:02:001002:14585, 91:02:001002:14586, 91:02:001002:14587, 91:02:001002:14588, 91:02:001002:14589, 91:02:001002:14590, 91:02:001002:14591, 91:02:001002:14592, 91:02:001002:14593, 91:02:001002:14594, 91:02:001002:14595, 91:02:001002:14596, 91:02:001002:14597, 91:02:001002:14598, 91:02:001002:14599, 91:02:001002:14600, 91:02:001002:14601, 91:02:001002:14602, 91:02:001002:14603, 91:02:001002:14604, 91:02:001002:14605, 91:02:001002:14607, 91:02:001002:14608, 91:02:001002:14609, 91:02:001002:14610, 91:02:001002:14611, 91:02:001002:14612, 91:02:001002:14613, 91:02:001002:14614, 91:02:001002:14615, 91:02:001002:14616, 91:02:001002:14617, 91:02:001002:14618, 91:02:001002:14619, 91:02:001002:14620, 91:02:001002:14621, 91:02:001002:14622, 91:02:001002:14623, 91:02:001002:14624, 91:02:001002:14625, 91:02:001002:14626, 91:02:001002:14627, 91:02:001002:14628, 91:02:001002:14629, 91:02:001002:14630, 91:02:001002:14631, 91:02:001002:14632, 91:02:001002:14633, 91:02:001002:14634, 91:02:001002:14635, 91:02:001002:14636, 91:02:001002:14637, 91:02:001002:14638, 91:02:001002:14639, 91:02:001002:14640, 91:02:001002:14641, 91:02:001002:14642, 91:02:001002:14644, 91:02:001002:14645, 91:02:001002:14646, 91:02:001002:14647, 91:02:001002:14648, 91:02:001002:14649, 91:02:001002:14660, 91:02:001002:14661, 91:02:001002:14663, 91:02:001002:14665, 91:02:001002:14666, 91:02:001002:14668, 91:02:001002:14675, 91:02:001002:14676, 91:02:001002:14677, 91:02:001002:14682, 91:02:001002:14683, 91:02:001002:14686, 91:02:001002:14687, 91:02:001002:14688, 91:02:001002:14690, 91:02:001002:14692, 91:02:001002:14694, 91:02:001002:14695, 91:02:001002:14696, 91:02:001002:14697, 91:02:001002:14704, 91:02:001002:14708, 91:02:001002:14710, 91:02:001002:14713, 91:02:001002:14714, 91:02:001002:14721, 91:02:001002:14722, 91:02:001002:14728, 91:02:001002:14738, 91:02:001002:14745, 91:02:001002:14746, 91:02:001002:14747, 91:02:001002:14748, 91:02:001002:14749, 91:02:001002:14751, 91:02:001002:14752, 91:02:001002:14757, 91:02:001002:14758, 91:02:001002:14759, 91:02:001002:14761, 91:02:001002:14762, 91:02:001002:14766, 91:02:001002:14768, 91:02:001002:14772, 91:02:001002:14773, 91:02:001002:14775, 91:02:001002:14776, 91:02:001002:14778, 91:02:001002:14792, 91:02:001002:14794, 91:02:001002:14799, 91:02:001002:14802, 91:02:001002:14803, 91:02:001002:14804, 91:02:001002:14808, 91:02:001002:14811, 91:02:001002:14812, 91:02:001002:14815, 91:02:001002:14817, 91:02:001002:14820, 91:02:001002:1615, 91:02:001002:1640, 91:02:001002:1641, 91:02:001002:1643, 91:02:001002:1645, 91:02:001002:1650, 91:02:001002:1653, 91:02:001002:1656, 91:02:001002:1660, 91:02:001002:1662, 91:02:001002:1678, 91:02:001002:1684, 91:02:001002:1694, 91:02:001002:1695, 91:02:001002:1700, 91:02:001002:1701, 91:02:001002:1745, 91:02:001002:1809, 91:02:001002:1814, 91:02:001002:1816, 91:02:001002:1818, 91:02:001002:1819, 91:02:001002:1825, 91:02:001002:1826, 91:02:001002:1827, 91:02:001002:1829, 91:02:001002:1831, 91:02:001002:1834, 91:02:001002:1836, 91:02:001002:1838, 91:02:001002:1839, 91:02:001002:1840, 91:02:001002:1842, 91:02:001002:1843, 91:02:001002:1844, 91:02:001002:1846, 91:02:001002:1847, 91:02:001002:1848, 91:02:001002:1849, 91:02:001002:1851, 91:02:001002:1854, 91:02:001002:1855, 91:02:001002:1856, 91:02:001002:1858, 91:02:001002:1859, 91:02:001002:1860, 91:02:001002:1861, 91:02:001002:1863, 91:02:001002:1864, 91:02:001002:1865, 91:02:001002:1866, 91:02:001002:1867, 91:02:001002:1869, 91:02:001002:1871, 91:02:001002:1876,

7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:001002:1878, 91:02:001002:1879, 91:02:001002:1880, 91:02:001002:1882, 91:02:001002:1884, 91:02:001002:1885, 91:02:001002:1886, 91:02:001002:1889, 91:02:001002:1893, 91:02:001002:1894, 91:02:001002:1895, 91:02:001002:1897, 91:02:001002:1898, 91:02:001002:1900, 91:02:001002:1901, 91:02:001002:1902, 91:02:001002:1903, 91:02:001002:1904, 91:02:001002:1905, 91:02:001002:1906, 91:02:001002:1907, 91:02:001002:1926, 91:02:001002:1929, 91:02:001002:1932, 91:02:001002:1933, 91:02:001002:1934, 91:02:001002:1935, 91:02:001002:1941, 91:02:001002:1952, 91:02:001002:1953, 91:02:001002:1957, 91:02:001002:1959, 91:02:001002:1973, 91:02:001002:1975, 91:02:001002:1976, 91:02:001002:1982, 91:02:001002:1983, 91:02:001002:1984, 91:02:001002:1985, 91:02:001002:200, 91:02:001002:2004, 91:02:001002:2005, 91:02:001002:2006, 91:02:001002:2013, 91:02:001002:2016, 91:02:001002:2017, 91:02:001002:2064, 91:02:001002:2065, 91:02:001002:2071, 91:02:001002:2072, 91:02:001002:2073, 91:02:001002:2075, 91:02:001002:2077, 91:02:001002:2083, 91:02:001002:2084, 91:02:001002:2086, 91:02:001002:2088, 91:02:001002:2091, 91:02:001002:2092, 91:02:001002:2093, 91:02:001002:2095, 91:02:001002:2096, 91:02:001002:2097, 91:02:001002:2172, 91:02:001002:2198, 91:02:001002:2205, 91:02:001002:2206, 91:02:001002:2207, 91:02:001002:2210, 91:02:001002:2213, 91:02:001002:2214, 91:02:001002:2215, 91:02:001002:2216, 91:02:001002:2217, 91:02:001002:2218, 91:02:001002:2219, 91:02:001002:2221, 91:02:001002:2222, 91:02:001002:2223, 91:02:001002:2224, 91:02:001002:2225, 91:02:001002:2228, 91:02:001002:2245, 91:02:001002:2246, 91:02:001002:2247, 91:02:001002:2251, 91:02:001002:2253, 91:02:001002:2254, 91:02:001002:2255, 91:02:001002:2256, 91:02:001002:2259, 91:02:001002:2275, 91:02:001002:2276, 91:02:001002:2278, 91:02:001002:2279, 91:02:001002:2282, 91:02:001002:2283, 91:02:001002:2284, 91:02:001002:2285, 91:02:001002:2286, 91:02:001002:2288, 91:02:001002:2289, 91:02:001002:2290, 91:02:001002:2292, 91:02:001002:2293, 91:02:001002:2296, 91:02:001002:2301, 91:02:001002:2304, 91:02:001002:2311, 91:02:001002:232, 91:02:001002:2321, 91:02:001002:2323, 91:02:001002:2324, 91:02:001002:2327, 91:02:001002:2410, 91:02:001002:2411, 91:02:001002:2412, 91:02:001002:2413, 91:02:001002:2414, 91:02:001002:2420, 91:02:001002:2421, 91:02:001002:2422, 91:02:001002:2423, 91:02:001002:2424, 91:02:001002:2425, 91:02:001002:2434, 91:02:001002:2548, 91:02:001002:2549, 91:02:001002:2553, 91:02:001002:2554, 91:02:001002:2556, 91:02:001002:2557, 91:02:001002:2558, 91:02:001002:2561, 91:02:001002:2564, 91:02:001002:2567, 91:02:001002:2568, 91:02:001002:2569, 91:02:001002:2570, 91:02:001002:2578, 91:02:001002:2581, 91:02:001002:2594, 91:02:001002:2653, 91:02:001002:2779, 91:02:001002:2860, 91:02:001002:2884, 91:02:001002:3039, 91:02:001002:3051, 91:02:001002:3060, 91:02:001002:3082, 91:02:001002:3225, 91:02:001002:3231, 91:02:001002:3260, 91:02:001002:334, 91:02:001002:3646, 91:02:001002:3750, 91:02:001002:3771, 91:02:001002:3772, 91:02:001002:3781, 91:02:001002:3808, 91:02:001002:3816, 91:02:001002:3817, 91:02:001002:3818, 91:02:001002:3820, 91:02:001002:3890, 91:02:001002:4034, 91:02:001002:4042, 91:02:001002:4044, 91:02:001002:4065, 91:02:001002:4066, 91:02:001002:4067, 91:02:001002:4071, 91:02:001002:4072, 91:02:001002:4073, 91:02:001002:4076, 91:02:001002:4077, 91:02:001002:4078, 91:02:001002:4081, 91:02:001002:4082, 91:02:001002:4083, 91:02:001002:4086, 91:02:001002:4088, 91:02:001002:4134, 91:02:001002:4259, 91:02:001002:4292, 91:02:001002:4368, 91:02:001002:4370, 91:02:001002:4455, 91:02:001002:4609, 91:02:001002:4647, 91:02:001002:4668, 91:02:001002:4670, 91:02:001002:4671, 91:02:001002:4672, 91:02:001002:4674, 91:02:001002:4675, 91:02:001002:4677, 91:02:001002:4844, 91:02:001002:4846, 91:02:001002:485, 91:02:001002:5249, 91:02:001002:5328, 91:02:001002:6062, 91:02:001002:6190, 91:02:001002:6311, 91:02:001002:6330, 91:02:001002:635, 91:02:001002:637, 91:02:001002:6498, 91:02:001002:6513, 91:02:001002:6696, 91:02:001002:6715, 91:02:001002:6772, 91:02:001002:6886, 91:02:001002:6929, 91:02:001002:726, 91:02:001002:756, 91:02:001002:7656, 91:02:001002:7935, 91:02:001002:8050, 91:02:001002:8217, 91:02:001002:8515, 91:02:001002:853, 91:02:001002:8554, 91:02:001002:8694, 91:02:001002:8706, 91:02:001002:889, 91:02:001002:8944, 91:02:001002:971, 91:02:001002:975 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 309 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:13609, 91:02:001002:14430, 91:02:001002:14434, 91:02:001002:14485, 91:02:001002:14509, 91:02:001002:14550, 91:02:001002:14579, 91:02:001002:14580, 91:02:001002:14581, 91:02:001002:14582, 91:02:001002:14583, 91:02:001002:14584, 91:02:001002:14585, 91:02:001002:14586, 91:02:001002:14587, 91:02:001002:14588, 91:02:001002:14589, 91:02:001002:14590, 91:02:001002:14591, 91:02:001002:14592, 91:02:001002:14593, 91:02:001002:14594, 91:02:001002:14595, 91:02:001002:14596, 91:02:001002:14597, 91:02:001002:14598, 91:02:001002:14599, 91:02:001002:14600, 91:02:001002:14601, 91:02:001002:14602, 91:02:001002:14603, 91:02:001002:14604, 91:02:001002:14605, 91:02:001002:14607, 91:02:001002:14608, 91:02:001002:14609, 91:02:001002:14610, 91:02:001002:14611, 91:02:001002:14612, 91:02:001002:14613, 91:02:001002:14614, 91:02:001002:14615, 91:02:001002:14616, 91:02:001002:14617, 91:02:001002:14618, 91:02:001002:14619, 91:02:001002:14620, 91:02:001002:14621, 91:02:001002:14622, 91:02:001002:14623, 91:02:001002:14624, 91:02:001002:14625, 91:02:001002:14626, 91:02:001002:14627, 91:02:001002:14628, 91:02:001002:14629, 91:02:001002:14630, 91:02:001002:14631, 91:02:001002:14632, 91:02:001002:14633, 91:02:001002:14634,

7. Пояснения к карте-плану территории

91:02:001002:14635, 91:02:001002:14636, 91:02:001002:14637, 91:02:001002:14638, 91:02:001002:14639, 91:02:001002:14640, 91:02:001002:14641, 91:02:001002:14642, 91:02:001002:14644, 91:02:001002:14645, 91:02:001002:14646, 91:02:001002:14647, 91:02:001002:14686, 91:02:001002:14695, 91:02:001002:14696, 91:02:001002:14697, 91:02:001002:1615, 91:02:001002:1640, 91:02:001002:1641, 91:02:001002:1643, 91:02:001002:1645, 91:02:001002:1650, 91:02:001002:1653, 91:02:001002:1656, 91:02:001002:1660, 91:02:001002:1662, 91:02:001002:1678, 91:02:001002:1684, 91:02:001002:1694, 91:02:001002:1695, 91:02:001002:1700, 91:02:001002:1701, 91:02:001002:1745, 91:02:001002:1809, 91:02:001002:1814, 91:02:001002:1816, 91:02:001002:1818, 91:02:001002:1819, 91:02:001002:1825, 91:02:001002:1826, 91:02:001002:1827, 91:02:001002:1829, 91:02:001002:1831, 91:02:001002:1834, 91:02:001002:1836, 91:02:001002:1838, 91:02:001002:1839, 91:02:001002:1840, 91:02:001002:1842, 91:02:001002:1843, 91:02:001002:1844, 91:02:001002:1846, 91:02:001002:1847, 91:02:001002:1848, 91:02:001002:1849, 91:02:001002:1851, 91:02:001002:1854, 91:02:001002:1855, 91:02:001002:1856, 91:02:001002:1858, 91:02:001002:1859, 91:02:001002:1860, 91:02:001002:1861, 91:02:001002:1863, 91:02:001002:1864, 91:02:001002:1865, 91:02:001002:1866, 91:02:001002:1867, 91:02:001002:1869, 91:02:001002:1871, 91:02:001002:1876, 91:02:001002:1878, 91:02:001002:1879, 91:02:001002:1880, 91:02:001002:1882, 91:02:001002:1884, 91:02:001002:1885, 91:02:001002:1886, 91:02:001002:1889, 91:02:001002:1893, 91:02:001002:1894, 91:02:001002:1895, 91:02:001002:1897, 91:02:001002:1898, 91:02:001002:1900, 91:02:001002:1901, 91:02:001002:1902, 91:02:001002:1903, 91:02:001002:1904, 91:02:001002:1905, 91:02:001002:1906, 91:02:001002:1907, 91:02:001002:1926, 91:02:001002:1929, 91:02:001002:1932, 91:02:001002:1933, 91:02:001002:1934, 91:02:001002:1935, 91:02:001002:1941, 91:02:001002:1952, 91:02:001002:1953, 91:02:001002:1957, 91:02:001002:1959, 91:02:001002:1973, 91:02:001002:1975, 91:02:001002:1976, 91:02:001002:1982, 91:02:001002:1983, 91:02:001002:1984, 91:02:001002:1985, 91:02:001002:2004, 91:02:001002:2005, 91:02:001002:2006, 91:02:001002:2013, 91:02:001002:2016, 91:02:001002:2017, 91:02:001002:2064, 91:02:001002:2065, 91:02:001002:2071, 91:02:001002:2072, 91:02:001002:2073, 91:02:001002:2075, 91:02:001002:2077, 91:02:001002:2083, 91:02:001002:2084, 91:02:001002:2086, 91:02:001002:2088, 91:02:001002:2091, 91:02:001002:2092, 91:02:001002:2093, 91:02:001002:2095, 91:02:001002:2096, 91:02:001002:2097, 91:02:001002:2198, 91:02:001002:2205, 91:02:001002:2206, 91:02:001002:2207, 91:02:001002:2210, 91:02:001002:2213, 91:02:001002:2214, 91:02:001002:2215, 91:02:001002:2216, 91:02:001002:2217, 91:02:001002:2218, 91:02:001002:2223, 91:02:001002:2224, 91:02:001002:2228, 91:02:001002:2245, 91:02:001002:2246, 91:02:001002:2247, 91:02:001002:2251, 91:02:001002:2253, 91:02:001002:2254, 91:02:001002:2255, 91:02:001002:2256, 91:02:001002:2259, 91:02:001002:2275, 91:02:001002:2276, 91:02:001002:2278, 91:02:001002:2279, 91:02:001002:2282, 91:02:001002:2283, 91:02:001002:2284, 91:02:001002:2285, 91:02:001002:2286, 91:02:001002:2288, 91:02:001002:2290, 91:02:001002:2292, 91:02:001002:2293, 91:02:001002:2296, 91:02:001002:2301, 91:02:001002:2304, 91:02:001002:2311, 91:02:001002:232, 91:02:001002:2321, 91:02:001002:2323, 91:02:001002:2324, 91:02:001002:2327, 91:02:001002:2410, 91:02:001002:2411, 91:02:001002:2412, 91:02:001002:2413, 91:02:001002:2414, 91:02:001002:2420, 91:02:001002:2421, 91:02:001002:2422, 91:02:001002:2423, 91:02:001002:2424, 91:02:001002:2425, 91:02:001002:2434, 91:02:001002:2548, 91:02:001002:2549, 91:02:001002:2553, 91:02:001002:2554, 91:02:001002:2556, 91:02:001002:2557, 91:02:001002:2558, 91:02:001002:2561, 91:02:001002:2564, 91:02:001002:2567, 91:02:001002:2568, 91:02:001002:2569, 91:02:001002:2570, 91:02:001002:2578, 91:02:001002:2581, 91:02:001002:2594, 91:02:001002:2653, 91:02:001002:2779, 91:02:001002:3082, 91:02:001002:3225, 91:02:001002:3231, 91:02:001002:3260, 91:02:001002:3646, 91:02:001002:3750, 91:02:001002:3771, 91:02:001002:3772, 91:02:001002:3781, 91:02:001002:3808, 91:02:001002:3816, 91:02:001002:3817, 91:02:001002:3818, 91:02:001002:3820, 91:02:001002:3890, 91:02:001002:4034, 91:02:001002:4042, 91:02:001002:4044, 91:02:001002:4065, 91:02:001002:4066, 91:02:001002:4067, 91:02:001002:4071, 91:02:001002:4072, 91:02:001002:4073, 91:02:001002:4076, 91:02:001002:4077, 91:02:001002:4078, 91:02:001002:4081, 91:02:001002:4082, 91:02:001002:4083, 91:02:001002:4086, 91:02:001002:4088, 91:02:001002:4259, 91:02:001002:4292, 91:02:001002:4844, 91:02:001002:4846, 91:02:001002:485, 91:02:001002:635, 91:02:001002:637, 91:02:001002:6513 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов, также сообщаем, что данные объекты недвижимости являются объектами ГСК «Импульс» и для нормализации сведений ЕГРН данные объекты недвижимости необходимо снять с ГКУ. Согласно письму от 19.07.2023 г. № 1655 (приложение 11) В соответствии с ч. 15 ст. 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 ч. 14 ст. 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, за исключением образуемых при выполнении комплексных кадастровых работ земельных участков, занятых

7. Пояснения к карте-плану территории

площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, Пляжами и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории, которые после образования будут относиться к землям общего пользования, территориям общего пользования, а также земельным участкам, занятым зданиями, сооружениями, объектами незавершенного строительства, земельным участкам, указанных в части 18 настоящей статьи. Учитывая положения ч. 15 ст. 41 Закона о регистрации просим снять с государственного кадастрового учета земельные участки в количестве 40 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:1309, 91:02:001002:161, 91:02:001002:173, 91:02:001002:197, 91:02:001002:322, 91:02:001002:3780, 91:02:001002:3789, 91:02:001002:520, 91:02:001002:6668, 91:02:001002:6672, 91:02:001002:872, 91:02:001002:62, 91:02:001002:6805, 91:02:001002:6810, 91:02:001002:6811, 91:02:001002:6815, 91:02:001002:6826, 91:02:001002:6947, 91:02:001002:6948, 91:02:001002:6949, 91:02:001002:6950, 91:02:001002:6951, 91:02:001002:6952, 91:02:001002:6953, 91:02:001002:6954, 91:02:001002:6955, 91:02:001002:6956, 91:02:001002:6957, 91:02:001002:6958, 91:02:001002:6959, 91:02:001002:6960, 91:02:001002:6961, 91:02:001002:6962, 91:02:001002:6963, 91:02:001002:6964, 91:02:001002:6965, 91:02:001002:6966, 91:02:001002:6967, 91:02:001002:6800, 91:02:001002:6801. Также обращаем ваше внимание, что Границы земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3179(2) образованы на основании утвержденного проекта планировки территории (ППТ) и проекта межевания территории (ПМТ), предположительно границы сформированы правильно и соответствуют действующему законодательству. Границы земельных участков, обозначенных на схеме (приложение 18) фиолетовым цветом, образованы незаконным путем на основании государственного акта, который был подделан в мошеннических целях, далее после обращения о снятии данных земельных участков с ГКУ было ошибочно зарегистрировано право собственности муниципалитета. Границы земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 накладываются на все земельные участки, обозначенные на схеме, также по решению суда данный земельный участок должен был быть исправлен путем вычета площадей указанных на схеме земельных участков, но в результате обращения было зарегистрировано право собственности муниципалитета. Границы земельных участков с кадастровым номером 91:02:001002:5936(1) и 91:02:001002:5936(2) образованы на основании утвержденного проекта планировки территории (ППТ) и проекта межевания территории (ПМТ). Земельный участок с кадастровым номером 91:02:001002:3647 частично повторяет границы земельных участков 91:02:001002:5936(1) и 91:02:001002:5936(2), как показано на кадастровом плане земельной делянки. Также было написано письмо о снятии данного земельного участка с ГКУ, но в результате 17.07.2023 г. было зарегистрировано право собственности муниципалитета. В итоге, на одной территории имеется наложение 5 земельных участков с зарегистрированным правом собственности одного и того же лица. Согласно письму от 03.07.2023 г. № 1520 (приложение 12) по результатам анализа сведений ЕГРН кадастрового квартала 91:02:001002 выявлено, что ЕГРН содержит сведения о земельных участках в количестве 28 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:6800, 91:02:001002:6801, 91:02:001002:7067, 91:02:001002:7068, 91:02:001002:7070, 91:02:001002:7071, 91:02:001002:7072, 91:02:001002:7073, 91:02:001002:7074, 91:02:001002:7076, 91:02:001002:7077, 91:02:001002:7078, 91:02:001002:7079, 91:02:001002:7081, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7084, 91:02:001002:7085, 91:02:001002:7086, 91:02:001002:7087, 91:02:001002:7088, 91:02:001002:7089, 91:02:001002:7090, 91:02:001002:7091, 91:02:001002:7093, 91:02:001002:7094, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7100, 91:02:001002:7101 границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством и земельные участки в количестве 27 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:62, 91:02:001002:6805, 91:02:001002:6810, 91:02:001002:6811, 91:02:001002:6812, 91:02:001002:6826, 91:02:001002:6947, 91:02:001002:6948, 91:02:001002:6949, 91:02:001002:6950, 91:02:001002:6951, 91:02:001002:6952, 91:02:001002:6953, 91:02:001002:6954, 91:02:001002:6955, 91:02:001002:6956, 91:02:001002:6957, 91:02:001002:6958, 91:02:001002:6959, 91:02:001002:6960, 91:02:001002:6961, 91:02:001002:6962, 91:02:001002:6963, 91:02:001002:6964, 91:02:001002:6965, 91:02:001002:6966, 91:02:001002:6967 границы которых внесены в ЕГРН и фигурируют в делопроизводстве Гагаринского районного суда города Севастополя с участием в качестве истца Департамента по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя и третьей стороны - Федерального бюджетного учреждения культуры «Государственный историко-археологический музей - заповедник «Херсонес Таврический». 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. Также, согласно письму от 10.07.2023 №1566 в дополнение к ранее направленному письму от 03.07.2023г. № 1520 (вх. № 3692/0124/0109/01/23 от 04.07.2023г.) была направлена информация о решениях

7. Пояснения к карте-плану территории

Гагаринского районного суда города Севастополя (приложение 13). Согласно письму от 1907.2023 №1657 (приложение 14) в рамках комплексных кадастровых работ была выявлена часть территории кадастрового квартала 91:02:001002, отведенная под историко-культурную деятельность, занятая, в том числе многоконтурным земельным участком с кадастровым номером 91:02:001002:3179. Также в ходе проведенных работ были осуществлены мероприятия по установлению местоположения расположенных в данном кадастровом квартале объектов недвижимости в количестве 26 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:7067, 91:02:001002:7068, 91:02:001002:7070, 91:02:001002:7071, 91:02:001002:7072, 91:02:001002:7073, 91:02:001002:7074, 91:02:001002:7076, 91:02:001002:7077, 91:02:001002:7078, 91:02:001002:7079, 91:02:001002:7081, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7084, 91:02:001002:7085, 91:02:001002:7086, 91:02:001002:7087, 91:02:001002:7088, 91:02:001002:7089, 91:02:001002:7090, 91:02:001002:7091, 91:02:001002:7093, 91:02:001002:7094, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7100, 91:02:001002:7101. По состоянию на 18.07.2023 в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН) содержатся сведения о зарегистрированных в установленном порядке правах на Участки. При этом на некоторые из Участков зарегистрировано право государственной собственности субъекта Российской Федерации. Одновременно на земельные участки с кадастровыми номерами 91:02:001002:7068, 91:02:001002:7071, 91:02:001002:7073, 91:02:001002:7074, 91:02:001002:7077, 91:02:001002:7079, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7085, 91:02:001002:7086, 91:02:001002:7087, 91:02:001002:7093, 91:02:001002:7094, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7100, 91:02:001002:7101, 91:02:001002:7101 зарегистрировано право собственности за физическими/юридическими лицами. Вместе с тем, согласно информации сайта Гагаринского районного суда города Севастополя, были приняты и вступили в законную силу судебные решения относительно данных объектов недвижимости, устанавливающие право собственности субъекта Российской Федерации также и на указанные объекты недвижимости. Таким образом, на основании вышеуказанных судебных актов необходимо привести в соответствие сведения ЕГРН о правах на земельные участки с кадастровыми номерами 91:02:001002:7068, 91:02:001002:7077, 91:02:001002:7085, 91:02:001002:7094, 91:02:001002:7071, 91:02:001002:7079, 91:02:001002:7086, 91:02:001002:7073, 91:02:001002:7087, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7074, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7093, 91:02:001002:7100, 91:02:001002:7101. Также сообщаем, что границы земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3179(3) образованы на основании утвержденного проекта планировки территории (ППТ) и проекта межевания территории (ПМТ), предположительно границы сформированы правильно и соответствуют действующему законодательству, но земельные участки в количестве 26 шт. с кадастровым номером: 91:02:001002:7067, 91:02:001002:7068, 91:02:001002:7070, 91:02:001002:7071, 91:02:001002:7072, 91:02:001002:7073, 91:02:001002:7074, 91:02:001002:7076, 91:02:001002:7077, 91:02:001002:7078, 91:02:001002:7079, 91:02:001002:7081, 91:02:001002:7083, 91:02:001002:7084, 91:02:001002:7085, 91:02:001002:7086, 91:02:001002:7087, 91:02:001002:7088, 91:02:001002:7089, 91:02:001002:7090, 91:02:001002:7091, 91:02:001002:7093, 91:02:001002:7094, 91:02:001002:7095, 91:02:001002:7100, 91:02:001002:7101 образованы незаконным путем на основании государственного акта, который был подделан в мошеннических целях, далее после обращения о снятии данных земельных участков с ГКУ было ошибочно зарегистрировано право собственности муниципалитета. Также на каждый земельный участок, которые перечислены выше, имеется решение суда, в котором устанавливается признание свидетельства о праве собственности на земельный участок недействительным, признание права отсутствующим, исключение из Государственного кадастра недвижимости сведений о границах земельного участка и истребование имущества из чужого незаконного владения. (Приложение 15) Обращаю ваше внимание, что земельный участок с кадастровым номером 91:02:001002:6824 также образован незаконным путем на основании государственного акта, который был подделан в мошеннических целях, далее после обращения о снятии данного земельного участка с ГКУ было ошибочно зарегистрировано право собственности муниципалитета. В целях нормализации сведений ЕГРН данный земельный участок необходимо снять с ГКУ. Согласно письму от № при проведении комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:001002 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 91:02:001002:1309, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН иного объекта недвижимости; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:161, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН иного объекта недвижимости; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:173, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН иного объекта недвижимости; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:197, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН иного объекта недвижимости; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:322, так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН иного объекта недвижимости; - исключить из ЕГРН (изменить на статус

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровых работ; - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14552 так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:10475, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1713 (приложение 16) объекты недвижимости (сооружения) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 91:02:001002:14520 фактически расположены в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:01:004006, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный объект недвижимости (здание) необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:01: 004006. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1713 (приложение 16) объекты недвижимости (сооружения) в количестве 4 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:2362, 91:02:001002:2364, 91:02:001002:2365, 91:02:001002:6869 не входят в территорию кадастрового квартала 91:02:001002, а расположены в ином кадастровом квартале. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1713 (приложение 16) объекты недвижимости (объекты незавершенного строительства) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 91:02:001002:1332 фактически расположены в другом кадастровом квартале с кадастровым номером 91:01:001001, который не является предметом выполнения комплексных кадастровых работ, в связи с чем данный объект недвижимости (здание) необходимо перенести в кадастровый квартал - 91:01: 001001. Согласно письму от 28.07.2023 г. № 1713 (приложение 16) объекты недвижимости (объекты незавершенного строительства) в количестве 14 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:1519, 91:02:001002:1577, 91:02:001002:1578, 91:02:001002:1580, 91:02:001002:1627, 91:02:001002:1628, 91:02:001002:1629, 91:02:001002:1630, 91:02:001002:1631, 91:02:001002:1663, 91:02:001002:1666, 91:02:001002:1672, 91:02:001002:1681, 91:02:001002:6431, не входят в территорию кадастрового квартала 91:02:001002, а расположены в ином кадастровом квартале. Согласно письму от № объекты недвижимости (объекты незавершенного строительства) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 91:02:001002:14551 в рамках нормализации сведений ЕГРН необходимо снять с ГКУ для исключения двойного учета объектов недвижимости. Согласно письму от № при проведении комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:001002 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 91:02:001002:4777 так как сведения ЕГРН о нем дублируются со сведениями ЕГРН объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7338, учет которого планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. Согласно письму от 28.07.2023 № 1715 (приложение 17) объекты недвижимости (объекты незавершенного строительства) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 91:02:001002:14551 в рамках нормализации сведений ЕГРН необходимо снять с ГКУ для исключения двойного учета объектов недвижимости. Согласно письму от 07.07.2023 № 1554 (приложение 19) был отправлен запрос о возможности исключения из ЕГРН сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 91:02:001002:519, 91:02:001002:520 и присвоения им статуса «архивный», поскольку данные земельные участки ранее были поставлены на учет и внесены в ЕГРН с другими границами (с кадастровыми номерами 91:02:001002:6015, 91:02:001002:4090), которые также принадлежали данному собственнику. В результате рассмотрения письма было ошибочно зарегистрировано право собственности муниципалитета, поэтому в рамках выполнения комплексных кадастровых работ необходимо исключить земельный участок с кадастровым номером 91:02:001002:520, а участок с кадастровым номером 91:02:001002:519 был уточнен, что также отображено в карта-плане территории. Согласно письму от 07.07.2023 № 1554 (приложение 19) был отправлен запрос о возможности исключения из ЕГРН сведения о земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:3647 и присвоения ему статуса «архивный» поскольку данный земельный участок ранее поставлен на учет и внесен в ЕГРН с другими границами (с кадастровыми номерами 91:02:001002:11984, 91:02:001002:4753, 91:02:001002:3495, 91:02:001002:10097, 91:02:001002:5936, 91:02:001002:8984 и тд.). В результате рассмотрения письма было ошибочно зарегистрировано право собственности муниципалитета и в рамках комплексных кадастровых работ были проведены работы по уточнению границ земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647, что также отображено в карта-плане территории. Согласно письму от 07.07.2023 № 1554 (приложение 19) был отправлен запрос о возможности исключения сведений из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:173 и присвоения ему статуса «архивный», поскольку данный земельный участок ранее был поставлен на учет и внесен в ЕГРН с другими границами (с кадастровым номером 91:02:000000:477, расположен в кадастровом квартале 91:02:0010016, является двойником). В случае невозможности присвоения статуса «архивный» - исключить земельный участок с кадастровым номером: 91:02:001002:173 из кадастрового квартала 91:02:001002 и привязать к кадастровому кварталу 91:02:001016. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства (сооружения) в количестве 5 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:10141, 91:02:001002:11943, 91:02:001002:14322, 91:02:001002:16500, 91:02:001002:18183 внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (сооружений) в количестве 3 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:11987, 91:02:001002:14755, 91:02:001002:4644 Координаты характерных поворотных

7. Пояснения к карте-плану территории

точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Дачная, Туровская и Ферма (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 10 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:000000:464, 91:02:001002:14500, 91:02:001002:14501, 91:02:001002:14530, 91:02:001002:14531, 91:02:001002:14657, 91:02:001002:14658, 91:02:001002:1611, 91:02:001002:4369, 91:02:001002:6404 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 47 шт. : 91:02:001002:10012, 91:02:001002:10013, 91:02:001002:10144, 91:02:001002:11902, 91:02:001002:11910, 91:02:001002:11913, 91:02:001002:11914, 91:02:001002:11915, 91:02:001002:11917, 91:02:001002:11918, 91:02:001002:11928, 91:02:001002:11929, 91:02:001002:11931, 91:02:001002:11991, 91:02:001002:11992, 91:02:001002:11993, 91:02:001002:11994, 91:02:001002:11995, 91:02:001002:11996, 91:02:001002:12005, 91:02:001002:12008, 91:02:001002:12012, 91:02:001002:12037, 91:02:001002:12604, 91:02:001002:12709, 91:02:001002:16628, 91:02:001002:17239, 91:02:001002:17240, 91:02:001002:17241, 91:02:001002:17242, 91:02:001002:17259, 91:02:001002:18220, 91:02:001002:18225, 91:02:001002:18227, 91:02:001002:9851, 91:02:001002:9853, 91:02:001002:9854, 91:02:001002:9855, 91:02:001002:9856, 91:02:001002:9857, 91:02:001002:9858, 91:02:001002:9859, 91:02:001002:9860, 91:02:001002:9861, 91:02:001002:9862, 91:02:001002:9863, 91:02:001002:9864 проведение комплексных кадастровых работ не предусмотрено в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства (объекты незавершенного строительства) в количестве 5 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:16482, 91:02:001002:207, 91:02:001002:3348, 91:02:001002:409, 91:02:001002:887 внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (объекты незавершенного строительства) в количестве 2 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:1453, 91:02:001002:5342, Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Казачья, Дачная, Туровская и Ферма (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 (объекты незавершенного строительства) в количестве 3 шт. с кадастровыми номерами: 91:02:001002:14487, 91:02:001002:14521, 91:02:001002:5348 установить не представляется возможным, вследствие отсутствия документов, на основании которых они были образованы и иных документов. Не заполненные сведения о кадастровом номере объекта капитального строительства (объектов капитального строительства), расположенного в границах земельного участка (земельных участков) являются следствием отсутствия данных в ЕГРН о таком объекте капитального строительства (объектах капитального строительства). Земельные участки в количестве 3 шт. : 91:02:001002:402, 91:02:001002:6353, 91:02:001002:640 частично выходят за пределы выполнения комплексных кадастровых работ и располагается в кадастровом квартале 91:04:000000. 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	Дачная, пир.	СК-63, зона 4	4931932.98	4376129.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Туровская, пир.	СК-63, зона 4	4931175.12	4378420.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Ферма, пир.	СК-63, зона 4	4928712.52	4376773.63	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 91:02:001002:1770 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н433У	-	-	4931477.57	4374954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н434У	-	-	4931482.79	4374954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н435У	-	-	4931489.32	4374955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н436У	-	-	4931504.54	4374957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н437У	-	-	4931509.83	4374961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н438У	-	-	4931512.15	4374965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н439У	-	-	4931515.07	4374969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н440У	-	-	4931514.13	4374977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н441У	-	-	4931512.37	4374979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н442У	-	-	4931511.70	4374980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1770 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	4931510.87	4374982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н444У	-	-	4931506.06	4374985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н445У	-	-	4931503.65	4374985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н446У	-	-	4931493.87	4374984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н447У	-	-	4931479.79	4374980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н448У	-	-	4931474.32	4374979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н433У	-	-	4931477.57	4374954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	5.23	-	-
н434У	н435У	6.55	-	-
н435У	н436У	15.46	-	-
н436У	н437У	6.31	-	-
н437У	н438У	4.32	-	-
н438У	н439У	5.68	-	-
н439У	н440У	7.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1770 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	3.19	-	-
н441У	н442У	1.23	-	-
н442У	н443У	1.49	-	-
н443У	н444У	5.94	-	-
н444У	н445У	2.43	-	-
н445У	н446У	9.85	-	-
н446У	н447У	14.60	-	-
н447У	н448У	5.51	-	-
н448У	н433У	25.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1770 :				
№ 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, б. Омега		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания кафе		
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	91:02:001002:8759		
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 91:02:001002:1770 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:2719 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н449У	-	-	4930953.35	4373854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
164	-	-	4930935.62	4373889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н450У	-	-	4930934.93	4373889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н451У	-	-	4930912.84	4373878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н452У	-	-	4930930.47	4373843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н449У	-	-	4930953.35	4373854.80	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 91:02:001002:2719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	164	39.11	-	-
164	н450У	0.78	-	-
н450У	н451У	24.78	-	-
н451У	н452У	39.03	-	-
н452У	н449У	25.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:2719 :		
№ 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, в границах землепользования ОК ЖСТиЗ "Восточное-1", ул. Челнокова, д. 17/14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:2719 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:001002:3221(1)						-	
н454У	-	-	4931245.57	4375076.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н455У	-	-	4931228.63	4375119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н456У	-	-	4931223.64	4375186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н457У	-	-	4931229.38	4375205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н458У	-	-	4931256.89	4375216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н459У	-	-	4931270.67	4375209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н460У	-	-	4931341.89	4375149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н461У	-	-	4931384.55	4375109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н462У	-	-	4931338.54	4375043.10	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 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	-	-	4931332.24	4375043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н464У	-	-	4931329.92	4375043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н465У	-	-	4931328.30	4375041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н466У	-	-	4931317.94	4375026.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н467У	-	-	4931312.00	4375018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н468У	-	-	4931375.08	4375039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н469У	-	-	4931403.70	4375087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н470У	-	-	4931416.06	4375108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н471У	-	-	4931423.14	4375119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
93	-	-	4931422.46	4375120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
92	-	-	4931418.59	4375122.97	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	4931415.18	4375127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91	-	-	4931412.26	4375130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н472У	-	-	4931365.55	4375178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н473У	-	-	4931338.04	4375201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н474У	-	-	4931283.85	4375245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н475У	-	-	4931284.16	4375245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н476У	-	-	4931282.73	4375247.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н477У	-	-	4931283.98	4375248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н478У	-	-	4931287.94	4375253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н479У	-	-	4931286.42	4375254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н480У	-	-	4931288.61	4375257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	4931285.96	4375258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н482У	-	-	4931276.30	4375267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н483У	-	-	4931268.47	4375274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н484У	-	-	4931255.33	4375285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н485У	-	-	4931250.32	4375291.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н486У	-	-	4931249.27	4375293.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н487У	-	-	4931209.01	4375291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н488У	-	-	4931182.67	4375304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н489У	-	-	4931172.68	4375309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н490У	-	-	4931167.83	4375311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н491У	-	-	4931173.67	4375320.56	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 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	4931166.84	4375329.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н493У	-	-	4931164.67	4375329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н494У	-	-	4931157.73	4375327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н495У	-	-	4931154.70	4375327.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н496У	-	-	4931152.57	4375327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н497У	-	-	4931156.44	4375319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н498У	-	-	4931107.40	4375294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н499У	-	-	4931105.04	4375299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н500У	-	-	4931098.99	4375300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н501У	-	-	4931085.21	4375293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н502У	-	-	4931049.31	4375275.10	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 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	-	-	4931043.96	4375272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н504У	-	-	4931041.55	4375271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н505У	-	-	4931046.09	4375262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н506У	-	-	4931099.50	4375290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н507У	-	-	4931100.38	4375288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н508У	-	-	4931105.96	4375274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н509У	-	-	4931111.54	4375260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н510У	-	-	4931117.12	4375246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н511У	-	-	4931119.77	4375240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н512У	-	-	4931124.71	4375230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н513У	-	-	4931131.14	4375216.72	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 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	-	-	4931137.56	4375203.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н515У	-	-	4931143.99	4375189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н516У	-	-	4931150.41	4375176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н517У	-	-	4931156.84	4375162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н518У	-	-	4931163.26	4375148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н519У	-	-	4931165.30	4375144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н520У	-	-	4931171.78	4375131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н521У	-	-	4931178.27	4375117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н522У	-	-	4931184.75	4375104.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н523У	-	-	4931188.85	4375095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н524У	-	-	4931185.91	4375093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	4931189.38	4375090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н526У	-	-	4931222.05	4375060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н527У	-	-	4931228.53	4375053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н528У	-	-	4931243.87	4375074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н544У	-	-	4931245.57	4375076.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н529У	-	-	4931102.55	4375288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н530У	-	-	4931104.85	4375282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н531У	-	-	4931110.43	4375268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н532У	-	-	4931116.01	4375254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н533У	-	-	4931121.59	4375240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	4931126.50	4375231.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н535У	-	-	4931128.54	4375226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н536У	-	-	4931134.96	4375213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н537У	-	-	4931141.39	4375199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н538У	-	-	4931147.81	4375186.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н539У	-	-	4931154.24	4375172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н540У	-	-	4931160.66	4375159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н541У	-	-	4931167.09	4375145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н542У	-	-	4931172.42	4375134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н543У	-	-	4931178.91	4375120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н544У	-	-	4931185.39	4375107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	-	-	4931190.53	4375096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н546У	-	-	4931193.24	4375098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н547У	-	-	4931181.50	4375262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н548У	-	-	4931178.08	4375283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н549У	-	-	4931172.20	4375304.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н550У	-	-	4931163.65	4375309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н551У	-	-	4931160.61	4375316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н552У	-	-	4931147.04	4375309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н553У	-	-	4931133.48	4375303.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н554У	-	-	4931119.91	4375297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н555У	-	-	4931115.99	4375295.13	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 91:02:001002:3221 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	-	-	4931102.55	4375288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:02:001002:3221(2)						-	
н556У	-	-	4931234.78	4375046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н557У	-	-	4931239.08	4375041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н558У	-	-	4931239.72	4375040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н559У	-	-	4931241.80	4375043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н560У	-	-	4931246.24	4375049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н561У	-	-	4931249.60	4375053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н562У	-	-	4931255.03	4375051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н563У	-	-	4931248.88	4375067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н556У	-	-	4931234.78	4375046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:001002:3221(1)				
н454У	н455У	46.86	-	-
н455У	н456У	66.42	-	-
н456У	н457У	20.13	-	-
н457У	н458У	29.59	-	-
н458У	н459У	15.21	-	-
н459У	н460У	93.71	-	-
н460У	н461У	57.92	-	-
н461У	н462У	81.10	-	-
н462У	н463У	6.30	-	-
н463У	н464У	2.32	-	-
н464У	н465У	2.75	-	-
н465У	н466У	17.62	-	-
н466У	н467У	10.12	-	-
н467У	н468У	66.52	-	-
н468У	н469У	56.05	-	-
н469У	н470У	23.74	-	-
н470У	н471У	13.32	-	-
н471У	93	1.09	-	-
93	92	4.72	-	-
92	91	5.47	-	-
91	91	4.68	-	-
91	н472У	66.37	-	-
н472У	н473У	36.37	-	-
н473У	н474У	69.60	-	-
н474У	н475У	0.49	-	-
н475У	н476У	1.85	-	-
н476У	н477У	1.97	-	-
н477У	н478У	6.26	-	-
н478У	н479У	1.92	-	-
н479У	н480У	3.67	-	-
н480У	н481У	2.88	-	-
н481У	н482У	12.86	-	-
н482У	н483У	10.42	-	-
н483У	н484У	17.63	-	-
н484У	н485У	7.80	-	-
н485У	н486У	1.64	-	-
н486У	н487У	40.28	-	-
н487У	н488У	29.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	11.10	-	-
н489У	н490У	5.39	-	-
н490У	н491У	10.66	-	-
н491У	н492У	11.23	-	-
н492У	н493У	2.19	-	-
н493У	н494У	7.04	-	-
н494У	н495У	3.07	-	-
н495У	н496У	2.16	-	-
н496У	н497У	8.48	-	-
н497У	н498У	55.15	-	-
н498У	н499У	5.82	-	-
н499У	н500У	6.14	-	-
н500У	н501У	15.61	-	-
н501У	н502У	40.26	-	-
н502У	н503У	6.00	-	-
н503У	н504У	2.74	-	-
н504У	н505У	9.55	-	-
н505У	н506У	60.10	-	-
н506У	н507У	1.91	-	-
н507У	н508У	15.00	-	-
н508У	н509У	15.01	-	-
н509У	н510У	15.00	-	-
н510У	н511У	7.12	-	-
н511У	н512У	11.06	-	-
н512У	н513У	15.00	-	-
н513У	н514У	15.00	-	-
н514У	н515У	15.00	-	-
н515У	н516У	15.00	-	-
н516У	н517У	15.00	-	-
н517У	н518У	14.99	-	-
н518У	н519У	4.76	-	-
н519У	н520У	15.00	-	-
н520У	н521У	15.00	-	-
н521У	н522У	15.00	-	-
н522У	н523У	9.50	-	-
н523У	н524У	3.50	-	-
н524У	н525У	4.42	-	-
н525У	н526У	44.33	-	-
н526У	н527У	9.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	25.76	-	-
н528У	н454У	2.69	-	-
н529У	н530У	6.17	-	-
н530У	н531У	15.00	-	-
н531У	н532У	15.01	-	-
н532У	н533У	15.00	-	-
н533У	н534У	11.00	-	-
н534У	н535У	4.76	-	-
н535У	н536У	14.99	-	-
н536У	н537У	15.00	-	-
н537У	н538У	15.00	-	-
н538У	н539У	15.00	-	-
н539У	н540У	15.00	-	-
н540У	н541У	15.00	-	-
н541У	н542У	12.34	-	-
н542У	н543У	15.00	-	-
н543У	н544У	15.00	-	-
н544У	н545У	11.87	-	-
н545У	н546У	3.29	-	-
н546У	н547У	164.69	-	-
н547У	н548У	21.20	-	-
н548У	н549У	21.85	-	-
н549У	н550У	9.59	-	-
н550У	н551У	7.81	-	-
н551У	н552У	15.00	-	-
н552У	н553У	14.99	-	-
н553У	н554У	15.00	-	-
н554У	н555У	4.37	-	-
н555У	н529У	15.00	-	-
91:02:001002:3221(2)				
н556У	н557У	6.53	-	-
н557У	н558У	1.02	-	-
н558У	н559У	3.36	-	-
н559У	н560У	7.30	-	-
н560У	н561У	5.51	-	-
н561У	н562У	5.65	-	-
н562У	н563У	17.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н556У	25.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :				
№ 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, проспект Античный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	24767 ± 55 24560.50 ± 54.85 (1) 206.47 ± 5.03 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24767} = 55$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24560.50} = 54.85$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{206.47} = 5.03$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	43240		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	18473		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания объектов жилищного и общественного назначения		
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	91:02:001002:16500		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:3221 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:001002:3647(1)						-	
н564У	-	-	4931199.19	4374991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н565У	-	-	4931215.05	4375014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н566У	-	-	4931220.30	4375020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н567У	-	-	4931226.63	4375020.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н568У	-	-	4931287.17	4374946.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н569У	-	-	4931302.08	4374927.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н570У	-	-	4931314.22	4374907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н571У	-	-	4931324.32	4374888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н572У	-	-	4931330.95	4374873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	-	-	4931333.81	4374860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
337	-	-	4931319.70	4374854.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
336	-	-	4931288.31	4374841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
335	-	-	4931267.35	4374832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
334	-	-	4931255.04	4374827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н573У	-	-	4931255.64	4374825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н574У	-	-	4931252.72	4374824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н575У	-	-	4931252.28	4374826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н576У	-	-	4931246.98	4374825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н577У	-	-	4931243.94	4374824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
331	-	-	4931243.53	4374824.45	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	-	-	4931226.46	4374822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
329	-	-	4931209.89	4374824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н578У	-	-	4931210.34	4374825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н579У	-	-	4931204.51	4374826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н580У	-	-	4931198.42	4374829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н581У	-	-	4931195.76	4374825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н582У	-	-	4931190.10	4374818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н583У	-	-	4931187.66	4374815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
327	-	-	4931178.61	4374822.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
326	-	-	4931187.95	4374834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н584У	-	-	4931143.60	4374870.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	4931131.10	4374880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
324	-	-	4931124.78	4374879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
323	-	-	4931117.79	4374884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н585У	-	-	4931119.54	4374886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н586У	-	-	4931127.71	4374880.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н587У	-	-	4931128.91	4374880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н588У	-	-	4931131.47	4374881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н589У	-	-	4931133.46	4374882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н590У	-	-	4931135.35	4374884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н591У	-	-	4931144.36	4374876.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н592У	-	-	4931156.33	4374867.53	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	4931179.87	4374848.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н594У	-	-	4931188.67	4374841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н595У	-	-	4931196.25	4374837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н596У	-	-	4931204.06	4374833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н597У	-	-	4931209.73	4374831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н598У	-	-	4931214.70	4374830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н599У	-	-	4931220.79	4374829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н600У	-	-	4931235.33	4374829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н601У	-	-	4931241.23	4374831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н602У	-	-	4931257.60	4374836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н603У	-	-	4931260.46	4374837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	4931264.90	4374839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н605У	-	-	4931299.77	4374858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н606У	-	-	4931307.56	4374860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н607У	-	-	4931324.25	4374868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н608У	-	-	4931315.33	4374886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н609У	-	-	4931309.02	4374896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н610У	-	-	4931304.61	4374896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н611У	-	-	4931304.41	4374903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н612У	-	-	4931264.01	4374967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н613У	-	-	4931258.82	4374969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н614У	-	-	4931257.80	4374970.82	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	4931257.44	4374971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н616У	-	-	4931257.34	4374974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н617У	-	-	4931258.17	4374976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н618У	-	-	4931257.97	4374976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н619У	-	-	4931254.53	4374978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н620У	-	-	4931249.59	4374979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н621У	-	-	4931243.59	4374980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н622У	-	-	4931234.50	4374981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н623У	-	-	4931232.24	4374981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н624У	-	-	4931228.86	4374978.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н625У	-	-	4931221.58	4374977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	4931217.39	4374977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н627У	-	-	4931217.35	4374981.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н628У	-	-	4931211.99	4374981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н564У	-	-	4931199.19	4374991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(2)						-	
н629У	-	-	4931075.66	4374925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н630У	-	-	4931069.76	4374918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н631У	-	-	4931055.69	4374929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н632У	-	-	4931000.28	4374970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н633У	-	-	4931004.26	4374976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н634У	-	-	4931006.47	4374981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	4931008.54	4374986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н636У	-	-	4931034.05	4375027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н637У	-	-	4931036.87	4375032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н638У	-	-	4931056.14	4375017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н639У	-	-	4931077.73	4375043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н640У	-	-	4931081.81	4375040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н641У	-	-	4931072.14	4375028.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н642У	-	-	4931071.15	4375026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н643У	-	-	4931070.90	4375023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н644У	-	-	4931072.33	4375020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н645У	-	-	4931083.43	4375011.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	4931091.13	4375012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н647У	-	-	4931105.92	4375000.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н648У	-	-	4931077.09	4374964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н649У	-	-	4931060.77	4374978.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н650У	-	-	4931061.39	4374985.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н651У	-	-	4931051.02	4374993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н652У	-	-	4931048.15	4374994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н653У	-	-	4931046.12	4374994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н654У	-	-	4931043.60	4374992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н655У	-	-	4931030.71	4374976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н656У	-	-	4931029.83	4374973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	4931030.45	4374970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н658У	-	-	4931039.85	4374962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н659У	-	-	4931037.77	4374959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н660У	-	-	4931037.62	4374957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н661У	-	-	4931039.09	4374954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н662У	-	-	4931063.99	4374935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н663У	-	-	4931073.74	4374927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н629У	-	-	4931075.66	4374925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н664У	-	-	4931066.22	4374988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н665У	-	-	4931067.35	4374982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	4931068.44	4374979.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н667У	-	-	4931070.43	4374977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н668У	-	-	4931073.22	4374976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н669У	-	-	4931076.29	4374976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н670У	-	-	4931080.00	4374977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н671У	-	-	4931083.67	4374981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н672У	-	-	4931092.18	4374991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н673У	-	-	4931094.46	4374996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н674У	-	-	4931094.99	4375000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н675У	-	-	4931092.44	4375004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н676У	-	-	4931090.39	4375006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	-	-	4931087.40	4375006.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н678У	-	-	4931082.02	4375005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н679У	-	-	4931070.41	4375015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н680У	-	-	4931067.35	4375016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н681У	-	-	4931064.24	4375015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н682У	-	-	4931062.03	4375014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н683У	-	-	4931060.45	4375013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н684У	-	-	4931055.45	4375007.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н685У	-	-	4931054.42	4375005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н686У	-	-	4931053.79	4375003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н687У	-	-	4931054.50	4374999.53	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	-	-	4931056.83	4374996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н664У	-	-	4931066.22	4374988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(3)						-	
н689У	-	-	4931147.55	4375014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н690У	-	-	4931143.63	4375009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н691У	-	-	4931133.64	4375017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н692У	-	-	4931135.41	4375020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н693У	-	-	4931135.53	4375022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н694У	-	-	4931134.75	4375024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н695У	-	-	4931138.95	4375020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н696У	-	-	4931142.91	4375017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	4931147.55	4375014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:02:001002:3647(4)						-	
н697У	-	-	4931114.78	4375039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н698У	-	-	4931110.11	4375043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н699У	-	-	4931099.63	4375051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н700У	-	-	4931094.90	4375052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н701У	-	-	4931090.29	4375050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н702У	-	-	4931089.13	4375048.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н703У	-	-	4931092.45	4375048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н704У	-	-	4931096.60	4375046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н705У	-	-	4931107.21	4375038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	4931108.83	4375039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н707У	-	-	4931111.75	4375040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н697У	-	-	4931114.78	4375039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(5)						-	
н708У	-	-	4930973.56	4374799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н709У	-	-	4930968.10	4374793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н710У	-	-	4930921.67	4374830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н711У	-	-	4930909.36	4374838.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н712У	-	-	4930908.30	4374841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н713У	-	-	4930906.65	4374844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н714У	-	-	4930904.71	4374846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	4930899.78	4374850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н716У	-	-	4930895.13	4374854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н717У	-	-	4930892.86	4374854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н718У	-	-	4930890.74	4374854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н719У	-	-	4930888.88	4374853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н720У	-	-	4930894.11	4374860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н721У	-	-	4930918.38	4374842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н722У	-	-	4930963.07	4374808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н708У	-	-	4930973.56	4374799.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(6)						-	
н723У	-	-	4930883.87	4374700.06	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	4930861.96	4374717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н725У	-	-	4930851.37	4374727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н726У	-	-	4930851.91	4374728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н727У	-	-	4930851.89	4374731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н728У	-	-	4930850.11	4374734.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н729У	-	-	4930845.66	4374738.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н730У	-	-	4930842.83	4374739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н731У	-	-	4930839.75	4374738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н732У	-	-	4930831.35	4374747.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н733У	-	-	4930816.62	4374758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н734У	-	-	4930816.00	4374758.89	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	-	-	4930818.00	4374761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н736У	-	-	4930827.10	4374769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н737У	-	-	4930831.28	4374766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н738У	-	-	4930834.70	4374770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н739У	-	-	4930842.73	4374764.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н740У	-	-	4930839.17	4374760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н741У	-	-	4930895.19	4374714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н723У	-	-	4930883.87	4374700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(7)						-	
н742У	-	-	4930713.28	4374470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н743У	-	-	4930634.73	4374534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	4930561.90	4374462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н745У	-	-	4930485.68	4374390.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н746У	-	-	4930508.27	4374372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н747У	-	-	4930527.51	4374396.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н748У	-	-	4930520.13	4374402.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н749У	-	-	4930533.72	4374415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н750У	-	-	4930551.15	4374400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н751У	-	-	4930557.60	4374407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н752У	-	-	4930565.97	4374418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н753У	-	-	4930565.13	4374421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н754У	-	-	4930565.32	4374423.65	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	-	-	4930565.91	4374425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н756У	-	-	4930566.95	4374427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н757У	-	-	4930575.27	4374437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н758У	-	-	4930577.30	4374438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н759У	-	-	4930579.64	4374439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н760У	-	-	4930582.03	4374439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н761У	-	-	4930584.17	4374438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н762У	-	-	4930625.81	4374404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н763У	-	-	4930630.53	4374410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н764У	-	-	4930651.22	4374392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н742У	-	-	4930713.28	4374470.87	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н765У	-	-	4930608.13	4374442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н766У	-	-	4930623.45	4374448.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н767У	-	-	4930625.10	4374450.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н768У	-	-	4930656.75	4374485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н769У	-	-	4930656.55	4374486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н770У	-	-	4930644.88	4374493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н771У	-	-	4930630.14	4374503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н772У	-	-	4930617.29	4374513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н773У	-	-	4930579.42	4374472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н774У	-	-	4930582.29	4374465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	4930590.58	4374458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н765У	-	-	4930608.13	4374442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н776У	-	-	4930659.22	4374479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н777У	-	-	4930632.70	4374450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н778У	-	-	4930631.85	4374444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н779У	-	-	4930633.22	4374440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н780У	-	-	4930653.93	4374423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н781У	-	-	4930657.55	4374421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н782У	-	-	4930660.58	4374420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н783У	-	-	4930663.48	4374422.01	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	4930664.21	4374422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н785У	-	-	4930688.22	4374452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н786У	-	-	4930689.74	4374454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н787У	-	-	4930689.20	4374459.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н788У	-	-	4930687.07	4374462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н789У	-	-	4930667.48	4374478.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н790У	-	-	4930665.84	4374479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н791У	-	-	4930661.84	4374480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н776У	-	-	4930659.22	4374479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н792У	-	-	4930505.49	4374382.69	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	-	-	4930515.80	4374395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н794У	-	-	4930507.21	4374402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н795У	-	-	4930496.86	4374390.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н792У	-	-	4930505.49	4374382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(8)						-	
н796У	-	-	4930180.42	4374204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
542	-	-	4930234.58	4374231.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
541	-	-	4930280.15	4374255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
540	-	-	4930293.31	4374263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н797У	-	-	4930293.37	4374273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н798У	-	-	4930325.92	4374288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	-	-	4930346.52	4374281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н800У	-	-	4930358.37	4374275.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н801У	-	-	4930374.57	4374271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н802У	-	-	4930379.64	4374268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н803У	-	-	4930421.54	4374244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н804У	-	-	4930421.08	4374244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н805У	-	-	4930459.26	4374222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н806У	-	-	4930463.26	4374231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н807У	-	-	4930445.05	4374240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н808У	-	-	4930440.81	4374245.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н809У	-	-	4930401.02	4374321.72	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 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	4930402.37	4374327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н811У	-	-	4930358.67	4374300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
549	-	-	4930293.50	4374294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
548	-	-	4930293.42	4374280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
559	-	-	4930272.66	4374268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
558	-	-	4930227.93	4374244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
557	-	-	4930177.88	4374220.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н812У	-	-	4930174.04	4374219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н796У	-	-	4930180.42	4374204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н813У	-	-	4930394.51	4374265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	-	-	4930396.45	4374264.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н815У	-	-	4930398.98	4374263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н816У	-	-	4930403.07	4374262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н817У	-	-	4930405.58	4374263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н818У	-	-	4930407.80	4374263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н819У	-	-	4930409.64	4374264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н820У	-	-	4930411.04	4374266.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н821У	-	-	4930415.50	4374272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н822У	-	-	4930415.97	4374274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н823У	-	-	4930409.47	4374287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н824У	-	-	4930393.97	4374317.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	4930356.53	4374295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н826У	-	-	4930359.63	4374291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н827У	-	-	4930374.45	4374279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н828У	-	-	4930386.62	4374271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н813У	-	-	4930394.51	4374265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91:02:001002:3647(9)						-	
н829У	-	-	4930797.15	4374663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н830У	-	-	4930802.84	4374670.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н831У	-	-	4930799.54	4374672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н832У	-	-	4930793.84	4374665.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н833У	-	-	4930796.47	4374663.56	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 91:02:001002:3647 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	-	-	4930797.15	4374663.00	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 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:001002:3647(1)				
н564У	н565У	28.14	-	-
н565У	н566У	7.65	-	-
н566У	н567У	6.33	-	-
н567У	н568У	94.97	-	-
н568У	н569У	24.14	-	-
н569У	н570У	23.69	-	-
н570У	н571У	21.76	-	-
н571У	н572У	16.25	-	-
н572У	338	13.24	-	-
338	337	15.29	-	-
337	336	34.01	-	-
336	335	22.70	-	-
335	334	13.31	-	-
334	н573У	2.43	-	-
н573У	н574У	3.23	-	-
н574У	н575У	1.99	-	-
н575У	н576У	5.32	-	-
н576У	н577У	3.14	-	-
н577У	331	0.60	-	-
331	330	17.15	-	-
330	329	16.70	-	-
329	н578У	0.67	-	-
н578У	н579У	6.03	-	-
н579У	н580У	6.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	4.77	-	-
н581У	н582У	8.97	-	-
н582У	н583У	3.84	-	-
н583У	327	11.61	-	-
327	326	14.89	-	-
326	н584У	56.96	-	-
н584У	325	16.05	-	-
325	324	6.36	-	-
324	323	8.50	-	-
323	н585У	2.93	-	-
н585У	н586У	10.51	-	-
н586У	н587У	1.21	-	-
н587У	н588У	2.75	-	-
н588У	н589У	2.46	-	-
н589У	н590У	2.56	-	-
н590У	н591У	11.75	-	-
н591У	н592У	15.16	-	-
н592У	н593У	30.29	-	-
н593У	н594У	11.20	-	-
н594У	н595У	8.83	-	-
н595У	н596У	8.51	-	-
н596У	н597У	5.95	-	-
н597У	н598У	5.09	-	-
н598У	н599У	6.15	-	-
н599У	н600У	14.54	-	-
н600У	н601У	6.08	-	-
н601У	н602У	17.19	-	-
н602У	н603У	3.04	-	-
н603У	н604У	5.09	-	-
н604У	н605У	39.52	-	-
н605У	н606У	7.96	-	-
н606У	н607У	18.56	-	-
н607У	н608У	20.00	-	-
н608У	н609У	11.76	-	-
н609У	н610У	4.41	-	-
н610У	н611У	7.31	-	-
н611У	н612У	75.35	-	-
н612У	н613У	5.80	-	-
н613У	н614У	1.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	1.22	-	-
н615У	н616У	2.12	-	-
н616У	н617У	2.29	-	-
н617У	н618У	0.38	-	-
н618У	н619У	3.79	-	-
н619У	н620У	5.16	-	-
н620У	н621У	6.11	-	-
н621У	н622У	9.15	-	-
н622У	н623У	2.26	-	-
н623У	н624У	4.81	-	-
н624У	н625У	7.31	-	-
н625У	н626У	4.22	-	-
н626У	н627У	4.32	-	-
н627У	н628У	5.36	-	-
н628У	н564У	16.23	-	-
91:02:001002:3647(2)				
н629У	н630У	9.34	-	-
н630У	н631У	17.62	-	-
н631У	н632У	69.31	-	-
н632У	н633У	7.03	-	-
н633У	н634У	5.71	-	-
н634У	н635У	5.19	-	-
н635У	н636У	48.53	-	-
н636У	н637У	5.64	-	-
н637У	н638У	24.73	-	-
н638У	н639У	33.90	-	-
н639У	н640У	5.29	-	-
н640У	н641У	15.34	-	-
н641У	н642У	2.06	-	-
н642У	н643У	3.09	-	-
н643У	н644У	3.14	-	-
н644У	н645У	14.12	-	-
н645У	н646У	7.74	-	-
н646У	н647У	18.82	-	-
н647У	н648У	46.18	-	-
н648У	н649У	21.42	-	-
н649У	н650У	6.49	-	-
н650У	н651У	13.38	-	-
н651У	н652У	2.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	2.07	-	-
н653У	н654У	3.01	-	-
н654У	н655У	20.21	-	-
н655У	н656У	3.09	-	-
н656У	н657У	3.07	-	-
н657У	н658У	12.50	-	-
н658У	н659У	3.66	-	-
н659У	н660У	1.99	-	-
н660У	н661У	3.13	-	-
н661У	н662У	31.80	-	-
н662У	н663У	12.46	-	-
н663У	н629У	2.45	-	-
н664У	н665У	5.75	-	-
н665У	н666У	3.06	-	-
н666У	н667У	3.01	-	-
н667У	н668У	3.07	-	-
н668У	н669У	3.08	-	-
н669У	н670У	4.04	-	-
н670У	н671У	4.88	-	-
н671У	н672У	13.81	-	-
н672У	н673У	5.26	-	-
н673У	н674У	4.06	-	-
н674У	н675У	4.34	-	-
н675У	н676У	2.86	-	-
н676У	н677У	3.01	-	-
н677У	н678У	5.52	-	-
н678У	н679У	15.15	-	-
н679У	н680У	3.21	-	-
н680У	н681У	3.13	-	-
н681У	н682У	2.35	-	-
н682У	н683У	2.03	-	-
н683У	н684У	8.11	-	-
н684У	н685У	2.03	-	-
н685У	н686У	2.10	-	-
н686У	н687У	4.01	-	-
н687У	н688У	4.06	-	-
н688У	н664У	12.15	-	-
91:02:001002:3647(3)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	6.20	-	-
н690У	н691У	12.77	-	-
н691У	н692У	3.33	-	-
н692У	н693У	2.10	-	-
н693У	н694У	2.07	-	-
н694У	н695У	5.38	-	-
н695У	н696У	5.00	-	-
н696У	н689У	5.86	-	-
91:02:001002:3647(4)				
н697У	н698У	5.75	-	-
н698У	н699У	13.31	-	-
н699У	н700У	4.87	-	-
н700У	н701У	4.99	-	-
н701У	н702У	2.45	-	-
н702У	н703У	3.34	-	-
н703У	н704У	4.68	-	-
н704У	н705У	13.52	-	-
н705У	н706У	2.09	-	-
н706У	н707У	3.06	-	-
н707У	н697У	3.10	-	-
91:02:001002:3647(5)				
н708У	н709У	8.81	-	-
н709У	н710У	59.87	-	-
н710У	н711У	14.61	-	-
н711У	н712У	3.01	-	-
н712У	н713У	3.03	-	-
н713У	н714У	2.99	-	-
н714У	н715У	6.65	-	-
н715У	н716У	6.00	-	-
н716У	н717У	2.28	-	-
н717У	н718У	2.16	-	-
н718У	н719У	2.16	-	-
н719У	н720У	9.14	-	-
н720У	н721У	30.57	-	-
н721У	н722У	56.29	-	-
н722У	н708У	13.22	-	-
91:02:001002:3647(6)				
н723У	н724У	28.26	-	-
н724У	н725У	14.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	1.18	-	-
н726У	н727У	3.00	-	-
н727У	н728У	3.13	-	-
н728У	н729У	5.81	-	-
н729У	н730У	3.00	-	-
н730У	н731У	3.14	-	-
н731У	н732У	11.91	-	-
н732У	н733У	18.74	-	-
н733У	н734У	0.65	-	-
н734У	н735У	3.19	-	-
н735У	н736У	12.53	-	-
н736У	н737У	5.39	-	-
н737У	н738У	5.49	-	-
н738У	н739У	10.14	-	-
н739У	н740У	5.77	-	-
н740У	н741У	72.25	-	-
н741У	н723У	18.37	-	-
91:02:001002:3647(7)				
н742У	н743У	100.82	-	-
н743У	н744У	102.27	-	-
н744У	н745У	104.63	-	-
н745У	н746У	28.70	-	-
н746У	н747У	30.10	-	-
н747У	н748У	9.59	-	-
н748У	н749У	19.02	-	-
н749У	н750У	23.17	-	-
н750У	н751У	9.79	-	-
н751У	н752У	13.99	-	-
н752У	н753У	3.00	-	-
н753У	н754У	2.00	-	-
н754У	н755У	1.98	-	-
н755У	н756У	1.98	-	-
н756У	н757У	13.29	-	-
н757У	н758У	2.44	-	-
н758У	н759У	2.41	-	-
н759У	н760У	2.42	-	-
н760У	н761У	2.38	-	-
н761У	н762У	53.37	-	-
н762У	н763У	7.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	27.07	-	-
н764У	н742У	99.72	-	-
н765У	н766У	16.71	-	-
н766У	н767У	2.05	-	-
н767У	н768У	47.05	-	-
н768У	н769У	1.05	-	-
н769У	н770У	13.89	-	-
н770У	н771У	18.01	-	-
н771У	н772У	15.77	-	-
н772У	н773У	55.43	-	-
н773У	н774У	7.24	-	-
н774У	н775У	10.94	-	-
н775У	н765У	24.08	-	-
н776У	н777У	39.14	-	-
н777У	н778У	5.97	-	-
н778У	н779У	4.11	-	-
н779У	н780У	27.14	-	-
н780У	н781У	4.03	-	-
н781У	н782У	3.06	-	-
н782У	н783У	3.08	-	-
н783У	н784У	0.94	-	-
н784У	н785У	37.98	-	-
н785У	н786У	3.10	-	-
н786У	н787У	5.08	-	-
н787У	н788У	3.54	-	-
н788У	н789У	25.11	-	-
н789У	н790У	2.04	-	-
н790У	н791У	4.14	-	-
н791У	н776У	2.93	-	-
н792У	н793У	16.14	-	-
н793У	н794У	11.21	-	-
н794У	н795У	15.99	-	-
н795У	н792У	11.39	-	-
91:02:001002:3647(8)				
н796У	542	60.42	-	-
542	541	51.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	540	15.17	-	-
540	н797У	10.02	-	-
н797У	н798У	35.89	-	-
н798У	н799У	21.94	-	-
н799У	н800У	13.04	-	-
н800У	н801У	16.68	-	-
н801У	н802У	6.07	-	-
н802У	н803У	48.04	-	-
н803У	н804У	0.85	-	-
н804У	н805У	43.65	-	-
н805У	н806У	9.51	-	-
н806У	н807У	20.06	-	-
н807У	н808У	6.88	-	-
н808У	н809У	86.05	-	-
н809У	н810У	5.99	-	-
н810У	н811У	51.16	-	-
н811У	549	65.45	-	-
549	548	14.12	-	-
548	559	23.93	-	-
559	558	50.74	-	-
558	557	55.84	-	-
557	н812У	3.85	-	-
н812У	н796У	16.46	-	-
н813У	н814У	2.32	-	-
н814У	н815У	2.72	-	-
н815У	н816У	4.13	-	-
н816У	н817У	2.53	-	-
н817У	н818У	2.30	-	-
н818У	н819У	2.11	-	-
н819У	н820У	2.02	-	-
н820У	н821У	7.95	-	-
н821У	н822У	1.97	-	-
н822У	н823У	14.22	-	-
н823У	н824У	33.64	-	-
н824У	н825У	43.06	-	-
н825У	н826У	5.29	-	-
н826У	н827У	19.00	-	-
н827У	н828У	14.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н813У	9.70	-	-
91:02:001002:3647(9)				
н829У	н830У	9.04	-	-
н830У	н831У	4.06	-	-
н831У	н832У	8.94	-	-
н832У	н833У	3.27	-	-
н833У	н829У	0.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :				
№ 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, микрорайон "Омега-2А", земельный участок "Б"		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	24421 ± 55 4478.74 ± 23.42 (1) 3587.34 ± 20.96 (2) 82.93 ± 3.19 (3) 119.37 ± 3.82 (4) 725.08 ± 9.42 (5) 1518.63 ± 13.64 (6) 8814.94 ± 32.86 (7) 5057.51 ± 24.89 (8) 36.76 ± 2.12 (9)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24421} = 55$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4478.74} = 23.42$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3587.34} = 20.96$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82.93} = 3.19$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{119.37} = 3.82$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725.08} = 9.42$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1518.63} = 13.64$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8814.94} = 32.86$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5057.51} = 24.89$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36.76} = 2.12$ (9)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	24439		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001002:9851 91:02:001002:9860 91:02:001002:9861 91:02:001002:9864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:3647 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:4839 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	-	-	4930494.73	4373988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н886У	-	-	4930512.52	4374014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н887У	-	-	4930513.24	4374015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н888У	-	-	4930486.69	4374032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н889У	-	-	4930469.56	4374006.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н890У	-	-	4930469.38	4374006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н891У	-	-	4930476.39	4374001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н892У	-	-	4930477.77	4374000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н885У	-	-	4930494.73	4373988.76	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 91:02:001002:4839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н886У	31.34	-	-
н886У	н887У	1.34	-	-
н887У	н888У	31.49	-	-
н888У	н889У	31.19	-	-
н889У	н890У	0.32	-	-
н890У	н891У	8.51	-	-
н891У	н892У	1.68	-	-
н892У	н885У	20.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:4839 :

№ 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, Гагаринский район, ул. Павла Корчагина, 7Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001002:8423
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 91:02:001002:4839 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:519 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
276	-	-	4931251.65	4373820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н894У	-	-	4931239.41	4373831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н895У	-	-	4931226.04	4373843.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н896У	-	-	4931218.89	4373848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н897У	-	-	4931122.71	4373944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н898У	-	-	4931097.20	4373969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н899У	-	-	4931080.59	4373985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н900У	-	-	4931065.00	4374000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н901У	-	-	4931049.42	4374015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н902У	-	-	4931037.18	4374027.29	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 91:02:001002:519 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	-	-	4931033.98	4374030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н904У	-	-	4931033.09	4374031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н905У	-	-	4931018.70	4374045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н906У	-	-	4931003.62	4374059.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н907У	-	-	4930988.59	4374074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н908У	-	-	4930971.37	4374090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н909У	-	-	4930976.13	4374097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н910У	-	-	4930982.11	4374105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н911У	-	-	4930985.27	4374110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н912У	-	-	4930998.39	4374098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н913У	-	-	4931012.95	4374084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:519 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	-	-	4931027.49	4374070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н914У	-	-	4931042.01	4374056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н915У	-	-	4931056.54	4374042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н916У	-	-	4931071.06	4374029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н917У	-	-	4931085.57	4374015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н918У	-	-	4931100.03	4374001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н919У	-	-	4931111.78	4373990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н920У	-	-	4931114.49	4373987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н921У	-	-	4931129.67	4373973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н922У	-	-	4931137.22	4373966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н923У	-	-	4931138.68	4373965.12	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:519 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	-	-	4931139.47	4373965.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н925У	-	-	4931251.57	4373856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
273	-	-	4931271.27	4373838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
274	-	-	4931264.44	4373832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
275	-	-	4931253.76	4373822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
276	-	-	4931251.65	4373820.57	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 91:02:001002:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н894У	16.41	-	-
н894У	н895У	17.93	-	-
н895У	н896У	9.00	-	-
н896У	н897У	135.31	-	-
н897У	н898У	35.94	-	-
н898У	н899У	23.12	-	-
н899У	н900У	21.63	-	-
н900У	н901У	21.65	-	-
н901У	н902У	16.99	-	-
н902У	н903У	4.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	1.23	-	-
н904У	н905У	19.99	-	-
н905У	н906У	20.97	-	-
н906У	н907У	20.88	-	-
н907У	н908У	23.92	-	-
н908У	н909У	8.24	-	-
н909У	н910У	10.38	-	-
н910У	н911У	5.48	-	-
н911У	н912У	18.02	-	-
н912У	н913У	20.05	-	-
н913У	312	20.05	-	-
312	н914У	20.05	-	-
н914У	н915У	20.05	-	-
н915У	н916У	20.05	-	-
н916У	н917У	20.06	-	-
н917У	н918У	20.02	-	-
н918У	н919У	16.25	-	-
н919У	н920У	3.75	-	-
н920У	н921У	21.01	-	-
н921У	н922У	9.99	-	-
н922У	н923У	2.01	-	-
н923У	н924У	0.80	-	-
н924У	н925У	155.90	-	-
н925У	273	26.77	-	-
273	274	8.94	-	-
274	275	14.61	-	-
275	276	3.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:519 :

№ 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, Гагаринский район, на восточном побережье б. Круглая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10161 ± 176

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:519 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{10161} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	171216
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	161055
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания технической зоны
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 91:02:001002:519 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:535 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н926У	-	-	4930646.78	4373953.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н927У	-	-	4930618.90	4373969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н928У	-	-	4930617.31	4373968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н929У	-	-	4930603.03	4373947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н930У	-	-	4930624.78	4373933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н931У	-	-	4930629.54	4373930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н926У	-	-	4930646.78	4373953.55	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 91:02:001002:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н927У	32.15	-	-
н927У	н928У	1.98	-	-
н928У	н929У	25.44	-	-
н929У	н930У	25.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:535 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	5.77	-	-
н931У	н926У	29.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:535 :				
№ 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, улица Челнокова, дом 55	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:535 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:537 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н932У	-	-	4930690.51	4373911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н933У	-	-	4930674.33	4373923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н934У	-	-	4930640.39	4373877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н935У	-	-	4930657.56	4373867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н936У	-	-	4930689.31	4373910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н932У	-	-	4930690.51	4373911.80	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 91:02:001002:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н933У	19.75	-	-
н933У	н934У	56.83	-	-
н934У	н935У	19.76	-	-
н935У	н936У	52.99	-	-
н936У	н932У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:537 :		
№ 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, улица Челнокова, 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:537 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:632 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н937У	-	-	4930240.78	4374537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н938У	-	-	4930238.14	4374533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н939У	-	-	4930234.81	4374535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н940У	-	-	4930237.45	4374539.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н937У	-	-	4930240.78	4374537.04	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 91:02:001002:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	4.78	-	-
н938У	н939У	3.99	-	-
н939У	н940У	4.79	-	-
н940У	н937У	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:632 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:632 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский район, проспект Героев Сталинграда, в районе дома №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального металлического гаража
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 91:02:001002:632 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:716 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	-	-	4931496.74	4374569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н943У	-	-	4931502.95	4374592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н944У	-	-	4931466.20	4374608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н945У	-	-	4931456.91	4374587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н942У	-	-	4931496.74	4374569.89	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 91:02:001002:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н943У	23.40	-	-
н943У	н944У	40.11	-	-
н944У	н945У	23.16	-	-
н945У	н942У	43.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:716 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:716 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Гагаринский муниципальный округ, улица Челнокова, земельный участок 14/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	968
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001002:18175
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 91:02:001002:716 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:733 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н946У	-	-	4930556.42	4375013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н947У	-	-	4930558.16	4375006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н948У	-	-	4930560.58	4374996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н949У	-	-	4930561.08	4374994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н950У	-	-	4930577.69	4374996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н951У	-	-	4930577.21	4375000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н952У	-	-	4930601.77	4375004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н953У	-	-	4930599.65	4375017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н954У	-	-	4930598.58	4375024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н955У	-	-	4930601.79	4375024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:733 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	-	-	4930601.59	4375027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н957У	-	-	4930597.51	4375027.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н958У	-	-	4930597.49	4375032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н959У	-	-	4930598.19	4375034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н960У	-	-	4930570.01	4375028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н961У	-	-	4930568.35	4375025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н962У	-	-	4930561.91	4375019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н946У	-	-	4930556.42	4375013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:733 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н946У	н947У	7.31	-	-			
н947У	н948У	10.20	-	-			
н948У	н949У	2.09	-	-			
н949У	н950У	16.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:733 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н951У	3.44	-	-
н951У	н952У	24.86	-	-
н952У	н953У	13.43	-	-
н953У	н954У	6.69	-	-
н954У	н955У	3.21	-	-
н955У	н956У	3.66	-	-
н956У	н957У	4.12	-	-
н957У	н958У	4.92	-	-
н958У	н959У	2.67	-	-
н959У	н960У	28.94	-	-
н960У	н961У	3.32	-	-
н961У	н962У	8.66	-	-
н962У	н946У	8.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:733 :				
№ 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, проспект Героев Сталинграда, 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1226 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1246		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания торгового комплекса		
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	91:02:001002:6082		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:733 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:733 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:754 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н963У	-	-	4930517.17	4374995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н964У	-	-	4930520.03	4374996.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н965У	-	-	4930523.23	4374990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н966У	-	-	4930520.19	4374988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н967У	-	-	4930517.62	4374987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н968У	-	-	4930514.44	4374993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н963У	-	-	4930517.17	4374995.14	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 91:02:001002:754 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	3.23	-	-
н964У	н965У	7.04	-	-
н965У	н966У	3.41	-	-
н966У	н967У	2.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:754 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н968У	7.01	-	-
н968У	н963У	3.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:754 :				
№ 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, проспект Героев Сталинграда, 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		44	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта малой архитектурной формы-торгового киоска по продаже непродтоваров без права капитального строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:754 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:984 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н1003У	-	-	4930600.55	4375003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1004У	-	-	4930601.04	4375000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1005У	-	-	4930596.62	4374999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1006У	-	-	4930596.12	4375002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н1003У	-	-	4930600.55	4375003.05	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 91:02:001002:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	2.57	-	-
н1004У	н1005У	4.50	-	-
н1005У	н1006У	2.57	-	-
н1006У	н1003У	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:984 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, № 35, 39

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:984 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта малой архитектурной формы
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 91:02:001002:984 :		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ1 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	4930712.04	4373930.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н2У	4930709.68	4373926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н3У	4930714.78	4373923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н4У	4930717.13	4373927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н1У	4930712.04	4373930.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.20	-	-
н2У	н3У	6.15	-	-
н3У	н4У	4.20	-	-
н4У	н1У	6.14	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:14606
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	4930787.80	4374004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н6У	4930794.57	4374000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
534	4930795.21	4374000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
531	4930797.70	4374004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н7У	4930795.96	4374005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н8У	4930795.04	4374004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	4930790.02	4374007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н5У	4930787.80	4374004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	8.10	-	-
н6У	534	1.16	-	-
534	531	4.54	-	-
531	н7У	2.09	-	-
н7У	н8У	1.66	-	-
н8У	н9У	6.00	-	-
н9У	н5У	4.04	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:02:001002:3У2 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:14643
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ3 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10У	4930839.00	4373913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н11У	4930841.46	4373916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н12У	4930836.27	4373920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н13У	4930833.82	4373916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н14У	4930838.74	4373913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н10У	4930839.00	4373913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ3 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	4.66	-	-
н11У	н12У	6.11	-	-
н12У	н13У	4.66	-	-

91:02:001002:ЗУЗ :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	5.79	-	-
н14У	н10У	0.31	-	-
91:02:001002:ЗУЗ :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1616	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	4930817.58	4374054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н16У	4930821.70	4374060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н17У	4930818.27	4374062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н18У	4930814.15	4374056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н15У	4930817.58	4374054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	7.39	-	-
н16У	н17У	4.13	-	-
н17У	н18У	7.39	-	-
н18У	н15У	4.13	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ4 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1644
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19У	4930783.91	4373878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н20У	4930780.49	4373873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н21У	4930786.62	4373869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н22У	4930789.91	4373874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н19У	4930783.91	4373878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	6.32	-	-
н20У	н21У	7.21	-	-
н21У	н22У	6.26	-	-
н22У	н19У	7.09	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:3У5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1646
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	4930788.76	4373939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н24У	4930786.51	4373936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н25У	4930791.74	4373932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н26У	4930793.99	4373936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н23У	4930788.76	4373939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	4.19	-	-
н24У	н25У	6.20	-	-
н25У	н26У	4.19	-	-
н26У	н23У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1651
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	4930800.02	4373906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н28У	4930797.86	4373903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н29У	4930803.30	4373900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н30У	4930805.46	4373903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н27У	4930800.02	4373906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	4.33	-	-
н28У	н29У	6.28	-	-
н29У	н30У	4.33	-	-
н30У	н27У	6.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ7 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1654
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ7 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	4930768.91	4374004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н32У	4930763.46	4374008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н33У	4930761.16	4374004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н34У	4930766.61	4374001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н31У	4930768.91	4374004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	6.51	-	-
н32У	н33У	4.20	-	-
н33У	н34У	6.53	-	-
н34У	н31У	4.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ8 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1655
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20У	4930780.49	4373873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н19У	4930783.91	4373878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н35У	4930777.93	4373882.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н36У	4930774.43	4373876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н20У	4930780.49	4373873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У9 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	6.32	-	-
н19У	н35У	7.07	-	-
н35У	н36У	6.38	-	-
н36У	н20У	7.13	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ9 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1658
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ9 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ10 :
_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37У	4930854.66	4373937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н38У	4930854.74	4373937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н39У	4930856.92	4373940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н40У	4930851.49	4373944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н41У	4930849.24	4373940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н37У	4930854.66	4373937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	0.19	-	-
н38У	н39У	3.97	-	-
н39У	н40У	6.45	-	-

91:02:001002:ЗУ10 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	4.16	-	-
н41У	н37У	6.44	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ10 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1659	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ11 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	4930790.02	4374007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н8У	4930795.04	4374004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н7У	4930795.96	4374005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н42У	4930797.20	4374007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н43У	4930792.19	4374011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н9У	4930790.02	4374007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	6.00	-	-
н8У	н7У	1.66	-	-
н7У	н42У	2.28	-	-

91:02:001002:ЗУ11 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	5.99	-	-
н43У	н9У	3.94	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ11 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		24 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1661	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44У	4930811.95	4373870.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н45У	4930814.20	4373873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н46У	4930809.35	4373876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н47У	4930807.10	4373873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н44У	4930811.95	4373870.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	4.21	-	-
н45У	н46У	5.73	-	-
н46У	н47У	4.21	-	-
н47У	н44У	5.73	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1668
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ13 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	4930870.05	4374018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н49У	4930872.20	4374022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н50У	4930866.32	4374025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н51У	4930864.17	4374022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н48У	4930870.05	4374018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	4.18	-	-
н49У	н50У	6.85	-	-
н50У	н51У	4.18	-	-
н51У	н48У	6.86	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ13 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1669
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	4930749.86	4373873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н53У	4930753.38	4373871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н54У	4930757.12	4373876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н55У	4930753.57	4373879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н52У	4930749.86	4373873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	4.35	-	-
н53У	н54У	6.41	-	-
н54У	н55У	4.37	-	-
н55У	н52У	6.38	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ14 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1670
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56У	4930863.47	4374007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н57У	4930865.30	4374010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н58У	4930866.02	4374011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н59У	4930860.11	4374015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н60У	4930858.54	4374016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н61У	4930856.83	4374013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н62У	4930858.40	4374012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н63У	4930857.61	4374011.23	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 образуемых земельных участков				91:02:001002:ЗУ15 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56У	4930863.47	4374007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				91:02:001002:ЗУ15 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н56У	н57У	3.47	-	-	
н57У	н58У	1.36	-	-	
н58У	н59У	6.94	-	-	
н59У	н60У	1.83	-	-	
н60У	н61У	3.30	-	-	
н61У	н62У	1.84	-	-	
н62У	н63У	1.53	-	-	
н63У	н56У	6.87	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				91:02:001002:ЗУ15 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1671
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ16 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н64У	4930820.97	4373884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н65У	4930821.29	4373885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н66У	4930823.12	4373888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н67У	4930818.20	4373891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н68У	4930816.02	4373887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н64У	4930820.97	4373884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	0.59	-	-
н65У	н66У	3.53	-	-
н66У	н67У	5.79	-	-

91:02:001002:ЗУ16 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	4.12	-	-
н68У	н64У	5.82	-	-
91:02:001002:ЗУ16 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1676	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	4930808.85	4374018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н70У	4930811.12	4374021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н71У	4930803.19	4374027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н72У	4930800.92	4374024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н69У	4930808.85	4374018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	3.77	-	-
н70У	н71У	9.79	-	-
н71У	н72У	3.77	-	-
н72У	н69У	9.79	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1677
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ18 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	4930838.81	4373967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н74У	4930841.10	4373971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н75У	4930835.38	4373974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н76У	4930833.10	4373975.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н77У	4930830.81	4373971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н73У	4930838.81	4373967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	4.51	-	-
н74У	н75У	6.64	-	-
н75У	н76У	2.65	-	-

91:02:001002:ЗУ18 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	4.50	-	-
н77У	н73У	9.30	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ18 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		42 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1699	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	4930836.95	4373963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н73У	4930838.81	4373967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н77У	4930830.81	4373971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н79У	4930828.94	4373968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н78У	4930836.95	4373963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ19 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н73У	3.66	-	-
н73У	н77У	9.30	-	-
н77У	н79У	3.66	-	-
н79У	н78У	9.31	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ19 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1702
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ20 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	4930809.35	4373876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н45У	4930814.20	4373873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н80У	4930816.46	4373877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н81У	4930811.62	4373880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н46У	4930809.35	4373876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	5.73	-	-
н45У	н80У	4.23	-	-
н80У	н81У	5.73	-	-
н81У	н46У	4.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ20 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:17238
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ21 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82У	4930721.25	4373900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н83У	4930717.60	4373902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н84У	4930713.89	4373897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н85У	4930717.53	4373894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н86У	4930717.81	4373895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н82У	4930721.25	4373900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ21 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	4.40	-	-
н83У	н84У	6.60	-	-
н84У	н85У	4.45	-	-

91:02:001002:ЗУ21 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	0.50	-	-
н86У	н82У	6.19	-	-
91:02:001002:ЗУ21 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:17248	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:02:001002:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ22 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87У	4930868.41	4374003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н88У	4930870.83	4374007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н57У	4930865.30	4374010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н56У	4930863.47	4374007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н89У	4930862.88	4374006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н87У	4930868.41	4374003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ22 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	4.61	-	-
н88У	н57У	6.50	-	-
н57У	н56У	3.47	-	-

91:02:001002:ЗУ22 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н89У	1.13	-	-
н89У	н87У	6.50	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ22 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:17249	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	4930749.57	4373934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н91У	4930752.25	4373938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н92У	4930747.08	4373942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н93У	4930744.41	4373938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н90У	4930749.57	4373934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ23 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	4.61	-	-
н91У	н92У	6.35	-	-
н92У	н93У	4.60	-	-
н93У	н90У	6.34	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ23 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:17255
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н94У	4930700.55	4373906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н95У	4930703.86	4373904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н96У	4930707.34	4373909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н97У	4930704.03	4373911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н94У	4930700.55	4373906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ24 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	3.96	-	-
н95У	н96У	6.32	-	-
н96У	н97У	3.97	-	-
н97У	н94У	6.32	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ24 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:17433
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ25 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98У	4930785.43	4373946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н99У	4930790.68	4373942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н100У	4930790.90	4373943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н101У	4930793.06	4373946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н102У	4930787.81	4373949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н98У	4930785.43	4373946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ25 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	6.21	-	-
н99У	н100У	0.41	-	-
н100У	н101У	3.94	-	-

91:02:001002:3У25 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	6.20	-	-
н102У	н98У	4.34	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:3У25 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:17436	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ26 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103У	4930719.34	4373941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н104У	4930716.84	4373937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н105У	4930721.89	4373934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н106У	4930724.39	4373937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н103У	4930719.34	4373941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ26 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	4.46	-	-
н104У	н105У	6.10	-	-
н105У	н106У	4.46	-	-
н106У	н103У	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ26 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:17437
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	4930833.55	4374009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н108У	4930835.89	4374012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н109У	4930830.58	4374016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н110У	4930828.24	4374012.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н107У	4930833.55	4374009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ27 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	4.35	-	-
н108У	н109У	6.30	-	-
н109У	н110У	4.35	-	-
н110У	н107У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ27 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:17613
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ28 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	4930807.74	4373863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н112У	4930805.49	4373859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н113У	4930810.73	4373856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н114У	4930812.98	4373860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н111У	4930807.74	4373863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	4.21	-	-
н112У	н113У	6.20	-	-
н113У	н114У	4.21	-	-
н114У	н111У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ28 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:17672
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ29 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н115У	4930838.43	4373923.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н116У	4930843.69	4373920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н117У	4930845.48	4373923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н118У	4930845.75	4373923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н119У	4930840.45	4373926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н115У	4930838.43	4373923.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ29 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	6.25	-	-
н116У	н117У	3.26	-	-
н117У	н118У	0.50	-	-

91:02:001002:ЗУ29 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	6.30	-	-
н119У	н115У	3.75	-	-
91:02:001002:ЗУ29 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1810	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	4930802.20	4373910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н27У	4930800.02	4373906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н30У	4930805.46	4373903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н121У	4930807.64	4373907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н120У	4930802.20	4373910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ30 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н27У	4.35	-	-
н27У	н30У	6.28	-	-
н30У	н121У	4.35	-	-
н121У	н120У	6.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ30 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1811
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ31 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	4930748.72	4373913.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н123У	4930751.08	4373916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н124У	4930746.19	4373920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н125У	4930743.83	4373916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н122У	4930748.72	4373913.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ31 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	4.21	-	-
н123У	н124У	5.90	-	-
н124У	н125У	4.20	-	-
н125У	н122У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ31 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1812
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ31 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	4930861.26	4374004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н89У	4930862.88	4374006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н56У	4930863.47	4374007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н63У	4930857.61	4374011.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н127У	4930856.55	4374011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н128У	4930854.35	4374008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н129У	4930855.40	4374007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н126У	4930861.26	4374004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ32 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н89У	3.10	-	-
н89У	н56У	1.13	-	-
н56У	н63У	6.87	-	-
н63У	н127У	1.24	-	-
н127У	н128У	4.27	-	-
н128У	н129У	1.23	-	-
н129У	н126У	6.85	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:02:001002:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:18154
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ33 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130У	4930851.60	4373892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н131У	4930853.87	4373895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н132У	4930848.48	4373899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н133У	4930846.12	4373895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н130У	4930851.60	4373892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ33 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	4.37	-	-
н131У	н132У	6.39	-	-
н132У	н133У	4.37	-	-
н133У	н130У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ33 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:18156
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ33 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ34 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	4930865.15	4373954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н135У	4930867.40	4373957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н136У	4930862.43	4373961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н137У	4930860.19	4373957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н134У	4930865.15	4373954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ34 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	4.16	-	-
н135У	н136У	5.91	-	-
н136У	н137У	4.16	-	-
н137У	н134У	5.89	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ34 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:18158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н138У	4930815.18	4373845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н139У	4930820.58	4373842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н140У	4930822.93	4373845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н141У	4930817.53	4373849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н138У	4930815.18	4373845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ35 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	6.40	-	-
н139У	н140У	4.44	-	-
н140У	н141У	6.40	-	-
н141У	н138У	4.44	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ35 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:18163
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ36 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	4930830.38	4373898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н143У	4930832.54	4373902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н144У	4930832.27	4373902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н145У	4930827.33	4373905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н146У	4930825.17	4373902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н142У	4930830.38	4373898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ36 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	4.16	-	-
н143У	н144У	0.31	-	-
н144У	н145У	5.79	-	-

91:02:001002:ЗУ36 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	4.16	-	-
н146У	н142У	6.10	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ36 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:18165	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	4930791.85	4373892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н148У	4930789.78	4373889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н149У	4930795.17	4373886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н150У	4930797.26	4373889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н147У	4930791.85	4373892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ37 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	4.13	-	-
н148У	н149У	6.25	-	-
н149У	н150У	4.16	-	-
н150У	н147У	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ37 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:18166
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53У	4930753.38	4373871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н151У	4930756.83	4373868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н152У	4930760.65	4373874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н153У	4930757.20	4373876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н53У	4930753.38	4373871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ38 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н151У	4.25	-	-
н151У	н152У	6.55	-	-
н152У	н153У	4.25	-	-
н153У	н53У	6.55	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ38 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:18168
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ39 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н154У	4930802.92	4373962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н155У	4930805.11	4373965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н156У	4930799.82	4373969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н157У	4930797.63	4373965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н154У	4930802.92	4373962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ39 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	4.21	-	-
н155У	н156У	6.20	-	-
н156У	н157У	4.20	-	-
н157У	н154У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ39 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1820
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ40 :
обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158У	4930871.88	4373964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н159У	4930874.05	4373968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н160У	4930868.99	4373971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н161У	4930866.82	4373967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н158У	4930871.88	4373964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ40 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	4.23	-	-
н159У	н160У	5.90	-	-
н160У	н161У	4.23	-	-
н161У	н158У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ40 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1823
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162У	4930848.66	4373916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н163У	4930850.71	4373919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н117У	4930845.48	4373923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н164У	4930843.44	4373919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н162У	4930848.66	4373916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ41 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	3.72	-	-
н163У	н117У	6.25	-	-
н117У	н164У	3.72	-	-
н164У	н162У	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ41 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1824
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	4930802.90	4373911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н166У	4930804.96	4373914.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н167У	4930799.57	4373917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н168У	4930797.51	4373914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н165У	4930802.90	4373911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ42 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	4.05	-	-
н166У	н167У	6.25	-	-
н167У	н168У	4.06	-	-
н168У	н165У	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ42 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1828
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н169У	4930815.42	4373932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н170У	4930817.61	4373936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н171У	4930812.03	4373939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н172У	4930809.84	4373935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н169У	4930815.42	4373932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ43 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	4.28	-	-
н170У	н171У	6.49	-	-
н171У	н172У	4.28	-	-
н172У	н169У	6.49	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ43 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1830
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ44 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	4930860.18	4373933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н174У	4930862.48	4373937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н175У	4930857.05	4373940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н38У	4930854.74	4373937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н173У	4930860.18	4373933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ44 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	4.21	-	-
н174У	н175У	6.49	-	-
н175У	н38У	4.20	-	-
н38У	н173У	6.51	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ44 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1832
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ44 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176У	4930808.18	4374070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н177У	4930802.78	4374074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н178У	4930800.65	4374070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н179У	4930806.03	4374067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н176У	4930808.18	4374070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ45 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	6.35	-	-
н177У	н178У	4.02	-	-
н178У	н179У	6.34	-	-
н179У	н176У	4.05	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ45 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1833
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ46 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	4930841.10	4373971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н180У	4930843.06	4373974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н181У	4930837.34	4373977.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н75У	4930835.38	4373974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н74У	4930841.10	4373971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ46 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н180У	3.79	-	-
н180У	н181У	6.65	-	-
н181У	н75У	3.80	-	-
н75У	н74У	6.64	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ46 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1835
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н182У	4930854.65	4373993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н183У	4930852.31	4373989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н184У	4930857.97	4373986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н185У	4930860.28	4373990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н182У	4930854.65	4373993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ47 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	4.45	-	-
н183У	н184У	6.59	-	-
н184У	н185У	4.40	-	-
н185У	н182У	6.58	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ47 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1837
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ48 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н186У	4930754.97	4373983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н187У	4930757.34	4373987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н188У	4930751.86	4373990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н189У	4930749.46	4373992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н190У	4930747.34	4373989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н191У	4930749.74	4373987.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н192У	4930749.49	4373987.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н186У	4930754.97	4373983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ48 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	4.32	-	-
н187У	н188У	6.55	-	-
н188У	н189У	2.87	-	-
н189У	н190У	3.87	-	-
н190У	н191У	2.87	-	-
н191У	н192У	0.45	-	-
н192У	н186У	6.55	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:02:001002:ЗУ48 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1841
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ48 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ48 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ49 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	4930720.58	4373949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н194У	4930729.09	4373944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н195У	4930731.34	4373948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н196У	4930726.66	4373951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н197У	4930728.97	4373954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н198У	4930725.16	4373957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н193У	4930720.58	4373949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ49 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	10.00	-	-
н194У	н195У	4.29	-	-
н195У	н196У	5.51	-	-
н196У	н197У	4.40	-	-
н197У	н198У	4.48	-	-
н198У	н193У	8.69	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ49 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		63 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1845	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ49 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ49 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	4930845.70	4373978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н200У	4930847.75	4373981.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н201У	4930841.93	4373985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н202У	4930839.88	4373981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н199У	4930845.70	4373978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ50 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	3.98	-	-
н200У	н201У	6.80	-	-
н201У	н202У	3.98	-	-
н202У	н199У	6.80	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ50 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1850
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ51 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	4930801.94	4374054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н204У	4930792.18	4374060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н205У	4930789.91	4374057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н206У	4930799.66	4374051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н203У	4930801.94	4374054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ51 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	11.60	-	-
н204У	н205У	4.21	-	-
н205У	н206У	11.59	-	-
н206У	н203У	4.21	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ51 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1852
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ51 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У52 :
обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	4930816.00	4374018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н208У	4930818.29	4374021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н209У	4930813.41	4374024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н70У	4930811.12	4374021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н207У	4930816.00	4374018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У52 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	4.08	-	-
н208У	н209У	5.90	-	-
н209У	н70У	4.08	-	-
н70У	н207У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ52 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1853
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ52 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ53 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н210У	4930763.67	4373950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н211У	4930765.66	4373953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н212У	4930757.94	4373958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н213У	4930755.96	4373955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н210У	4930763.67	4373950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ53 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	3.60	-	-
н211У	н212У	9.25	-	-
н212У	н213У	3.59	-	-
н213У	н210У	9.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ53 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1857
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ53 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ54 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	4930752.52	4373979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н215У	4930746.89	4373983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н216У	4930744.50	4373979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н217У	4930750.13	4373976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н214У	4930752.52	4373979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ54 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	6.73	-	-
н215У	н216У	4.35	-	-
н216У	н217У	6.74	-	-
н217У	н214У	4.35	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ54 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1862
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ54 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ55 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	4930785.68	4374030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н219У	4930788.19	4374034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н220У	4930782.92	4374037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н221У	4930782.58	4374037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н222У	4930778.73	4374040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н223У	4930776.08	4374036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н224У	4930780.28	4374033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н225У	4930780.41	4374033.73	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 образуемых земельных участков				91:02:001002:ЗУ55 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	4930785.68	4374030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				91:02:001002:ЗУ55 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н218У	н219У	4.60	-	-	
н219У	н220У	6.29	-	-	
н220У	н221У	0.40	-	-	
н221У	н222У	4.60	-	-	
н222У	н223У	4.85	-	-	
н223У	н224У	5.01	-	-	
н224У	н225У	0.25	-	-	
н225У	н218У	6.29	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				91:02:001002:ЗУ55 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:3У55 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1868
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:3У55 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ56 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226У	4930753.56	4373920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н227У	4930748.31	4373923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н228У	4930749.09	4373924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н229У	4930746.77	4373926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н230У	4930744.77	4373923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н231У	4930747.28	4373921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н124У	4930746.19	4373920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н123У	4930751.08	4373916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н232У	4930751.20	4373916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				91:02:001002:ЗУ56 : обозначение земельного участка	
Система координат СК-63, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226У	4930753.56	4373920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				91:02:001002:ЗУ56 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н226У	н227У	6.32	-	-	
н227У	н228У	1.41	-	-	
н228У	н229У	2.80	-	-	
н229У	н230У	3.59	-	-	
н230У	н231У	3.02	-	-	
н231У	н124У	2.04	-	-	
н124У	н123У	5.90	-	-	
н123У	н232У	0.14	-	-	
н232У	н226У	4.24	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				91:02:001002:ЗУ56 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ56 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1870
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ56 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ57 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н233У	4930815.55	4373981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н234У	4930813.36	4373978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н235У	4930813.19	4373978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н236У	4930818.69	4373974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н237У	4930821.03	4373978.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н233У	4930815.55	4373981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ57 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	3.95	-	-
н234У	н235У	0.31	-	-
н235У	н236У	6.59	-	-

91:02:001002:3У57 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	4.25	-	-
н237У	н233У	6.57	-	-
91:02:001002:3У57 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1872	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ57 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ57 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ58 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	4930855.92	4374032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н239У	4930858.72	4374036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н240У	4930853.27	4374039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н241У	4930850.97	4374036.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н242У	4930850.46	4374035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н238У	4930855.92	4374032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ58 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	5.19	-	-
н239У	н240У	6.47	-	-
н240У	н241У	4.26	-	-

91:02:001002:3У58 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	0.95	-	-
н242У	н238У	6.47	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:3У58 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1873	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ58 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ58 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ59 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243У	4930814.74	4373967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н244У	4930817.01	4373971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н245У	4930811.08	4373974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н246У	4930809.48	4373972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н247У	4930808.80	4373971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н243У	4930814.74	4373967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ59 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	4.21	-	-
н244У	н245У	7.05	-	-
н245У	н246У	2.95	-	-

91:02:001002:3У59 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	1.27	-	-
н247У	н243У	7.05	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:3У59 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1874	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ59 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ59 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ60 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248У	4930815.73	4373982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н249У	4930818.16	4373985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н250У	4930813.04	4373989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н251У	4930810.62	4373985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н248У	4930815.73	4373982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ60 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	4.38	-	-
н249У	н250У	6.15	-	-
н250У	н251У	4.36	-	-
н251У	н248У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ60 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1875
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ60 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ61 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н252У	4930823.49	4373994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н253У	4930826.14	4373998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н254У	4930821.50	4374001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н255У	4930818.84	4373997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н252У	4930823.49	4373994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ61 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	4.75	-	-
н253У	н254У	5.60	-	-
н254У	н255У	4.75	-	-
н255У	н252У	5.61	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ61 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1877
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ61 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У	4930808.58	4373853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н113У	4930810.73	4373856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н112У	4930805.49	4373859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н257У	4930803.34	4373856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н256У	4930808.58	4373853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ62 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н113У	4.02	-	-
н113У	н112У	6.20	-	-
н112У	н257У	4.02	-	-
н257У	н256У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ62 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1881
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ63 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н258У	4930735.36	4373883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н259У	4930738.70	4373881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н260У	4930742.43	4373886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н261У	4930739.09	4373888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н258У	4930735.36	4373883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ63 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	4.06	-	-
н259У	н260У	6.56	-	-
н260У	н261У	4.06	-	-
н261У	н258У	6.56	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ63 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1883
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ63 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ64 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н262У	4930785.69	4373982.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н263У	4930790.45	4373979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н264У	4930792.67	4373982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н265У	4930787.91	4373985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н262У	4930785.69	4373982.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ64 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	5.61	-	-
н263У	н264У	4.20	-	-
н264У	н265У	5.61	-	-
н265У	н262У	4.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ64 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1887
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ64 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ65 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н266У	4930767.64	4374014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н267У	4930765.33	4374010.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н268У	4930770.47	4374007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н269У	4930772.77	4374010.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н266У	4930767.64	4374014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ65 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	4.19	-	-
н267У	н268У	6.16	-	-
н268У	н269У	4.19	-	-
н269У	н266У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ65 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1925
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ65 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ66 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н270У	4930811.14	4373975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н235У	4930813.19	4373978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н234У	4930813.36	4373978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н271У	4930808.25	4373982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н272У	4930806.02	4373978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н270У	4930811.14	4373975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ66 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н235У	3.70	-	-
н235У	н234У	0.31	-	-
н234У	н271У	6.15	-	-

91:02:001002:ЗУ66 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	4.02	-	-
н272У	н270У	6.16	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ66 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1927	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ66 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ66 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ67 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н125У	4930743.83	4373916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н273У	4930741.55	4373913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н274У	4930746.44	4373909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н122У	4930748.72	4373913.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н125У	4930743.83	4373916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ67 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н273У	4.10	-	-
н273У	н274У	5.90	-	-
н274У	н122У	4.09	-	-
н122У	н125У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ67 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1928
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ67 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ68 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н148У	4930789.78	4373889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н275У	4930787.70	4373885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н276У	4930793.09	4373882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н149У	4930795.17	4373886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н148У	4930789.78	4373889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ68 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н275У	4.11	-	-
н275У	н276У	6.25	-	-
н276У	н149У	4.11	-	-
н149У	н148У	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ68 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1955
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ68 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н277У	4930813.11	4374030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н278У	4930820.79	4374025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н279У	4930823.12	4374028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н280У	4930818.87	4374031.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н281У	4930820.39	4374033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н282У	4930816.95	4374035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н277У	4930813.11	4374030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ69 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	9.30	-	-
н278У	н279У	4.13	-	-
н279У	н280У	5.15	-	-
н280У	н281У	2.69	-	-
н281У	н282У	4.17	-	-
н282У	н277У	6.81	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:02:001002:ЗУ69 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1956
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ69 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ69 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ70 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н283У	4930789.79	4373994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н284У	4930787.38	4373990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н285У	4930794.84	4373985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н286У	4930797.25	4373989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н283У	4930789.79	4373994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ70 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	4.42	-	-
н284У	н285У	8.90	-	-
н285У	н286У	4.42	-	-
н286У	н283У	8.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ70 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:1971
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ70 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ71 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н287У	4930779.42	4373976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н288У	4930772.74	4373981.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н289У	4930770.70	4373978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н290У	4930775.78	4373974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н291У	4930775.13	4373973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н292У	4930776.73	4373972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н287У	4930779.42	4373976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ71 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	8.00	-	-
н288У	н289У	3.69	-	-
н289У	н290У	6.10	-	-
н290У	н291У	1.18	-	-
н291У	н292У	1.91	-	-
н292У	н287У	4.90	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ71 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:1974	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ71 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ71 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ72 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н293У	4930759.13	4373892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н294У	4930761.65	4373896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н295У	4930756.44	4373899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н296У	4930753.90	4373895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н293У	4930759.13	4373892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ72 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	4.76	-	-
н294У	н295У	6.16	-	-
н295У	н296У	4.76	-	-
н296У	н293У	6.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ72 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2015
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ72 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ73 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н183У	4930852.31	4373989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н297У	4930849.97	4373985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н298У	4930855.59	4373982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н184У	4930857.97	4373986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н183У	4930852.31	4373989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ73 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н297У	4.55	-	-
н297У	н298У	6.57	-	-
н298У	н184У	4.60	-	-
н184У	н183У	6.59	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ73 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2066
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ73 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ74 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	4930844.62	4373881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н300У	4930846.47	4373884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н301У	4930841.21	4373887.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н302У	4930839.36	4373884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н299У	4930844.62	4373881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ74 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	3.48	-	-
н300У	н301У	6.20	-	-
н301У	н302У	3.48	-	-
н302У	н299У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ74 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2074
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ74 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ75 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101У	4930793.06	4373946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н100У	4930790.90	4373943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н303У	4930796.10	4373939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н304У	4930798.22	4373943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н101У	4930793.06	4373946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ75 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	3.94	-	-
н100У	н303У	6.16	-	-
н303У	н304У	3.95	-	-
н304У	н101У	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ75 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2082
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ75 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ76 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н305У	4930840.06	4374030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н306У	4930845.23	4374027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
529	4930845.61	4374028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
530	4930847.92	4374031.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н307У	4930848.07	4374031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н308У	4930842.90	4374035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н305У	4930840.06	4374030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ76 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	6.19	-	-
н306У	529	0.74	-	-
529	530	4.15	-	-
530	н307У	0.28	-	-
н307У	н308У	6.19	-	-
н308У	н305У	5.17	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ76 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2085	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ76 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ76 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ77 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309У	4930773.40	4373971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н290У	4930775.78	4373974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н310У	4930770.57	4373978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н311У	4930768.20	4373974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н309У	4930773.40	4373971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ77 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н290У	4.29	-	-
н290У	н310У	6.25	-	-
н310У	н311У	4.29	-	-
н311У	н309У	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ77 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2094
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ77 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ78 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н312У	4930849.34	4373888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н130У	4930851.60	4373892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н133У	4930846.12	4373895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н313У	4930843.86	4373892.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н312У	4930849.34	4373888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ78 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н130У	4.20	-	-
н130У	н133У	6.50	-	-
н133У	н313У	4.20	-	-
н313У	н312У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ78 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2098
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ78 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ79 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н314У	4930813.65	4374014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н207У	4930816.00	4374018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н70У	4930811.12	4374021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н69У	4930808.85	4374018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н315У	4930808.61	4374017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н314У	4930813.65	4374014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ79 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н207У	4.18	-	-
н207У	н70У	5.90	-	-
н70У	н69У	3.77	-	-

91:02:001002:ЗУ79 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н315У	0.39	-	-
н315У	н314У	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ79 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2203	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ79 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ79 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ80 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н316У	4930842.65	4373877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н317У	4930844.87	4373881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н302У	4930839.36	4373884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н318У	4930837.14	4373881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н316У	4930842.65	4373877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ80 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	4.20	-	-
н317У	н302У	6.50	-	-
н302У	н318У	4.20	-	-
н318У	н316У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ80 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ80 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ81 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319У	4930783.42	4373983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н320У	4930781.25	4373979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н321У	4930788.29	4373975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н263У	4930790.45	4373979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н319У	4930783.42	4373983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ81 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	4.10	-	-
н320У	н321У	8.29	-	-
н321У	н263У	4.10	-	-
н263У	н319У	8.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ81 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2230
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ81 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ82 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118У	4930845.75	4373923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н322У	4930847.73	4373926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н323У	4930842.43	4373929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н119У	4930840.45	4373926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н118У	4930845.75	4373923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ82 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н322У	3.66	-	-
н322У	н323У	6.30	-	-
н323У	н119У	3.66	-	-
н119У	н118У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ82 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2241
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ82 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ83 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	4930882.92	4373982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н324У	4930880.69	4373979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н325У	4930880.56	4373978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н326У	4930885.83	4373975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
526	4930888.22	4373979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
522	4930882.92	4373982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ83 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	н324У	4.25	-	-
н324У	н325У	0.25	-	-
н325У	н326У	6.19	-	-

91:02:001002:ЗУ83 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	526	4.54	-	-
526	522	6.20	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ83 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2243	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ83 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ83 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ84 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н327У	4930761.94	4373896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н328У	4930763.99	4373899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н329У	4930758.49	4373903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н295У	4930756.44	4373899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н327У	4930761.94	4373896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ84 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	3.85	-	-
н328У	н329У	6.50	-	-
н329У	н295У	3.85	-	-
н295У	н327У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ84 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2249
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ84 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ85 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10У	4930839.00	4373913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н14У	4930838.74	4373913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н330У	4930836.58	4373909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н331У	4930842.47	4373906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н332У	4930844.61	4373909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н10У	4930839.00	4373913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ85 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н14У	0.31	-	-
н14У	н330У	4.15	-	-
н330У	н331У	6.86	-	-

91:02:001002:ЗУ85 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	4.27	-	-
н332У	н10У	6.46	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ85 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2250	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ85 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ85 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ86 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н333У	4930828.21	4373895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н334У	4930825.99	4373892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н335У	4930831.59	4373888.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н336У	4930833.81	4373892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н333У	4930828.21	4373895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ86 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	4.20	-	-
н334У	н335У	6.60	-	-
н335У	н336У	4.20	-	-
н336У	н333У	6.60	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ86 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2252
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ86 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ87 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н337У	4930909.21	4373983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н338У	4930911.33	4373987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н339У	4930906.06	4373990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н340У	4930903.95	4373987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н337У	4930909.21	4373983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ87 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	4.01	-	-
н338У	н339У	6.21	-	-
н339У	н340У	4.00	-	-
н340У	н337У	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ87 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2295
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ87 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ88 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341У	4930812.59	4374029.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н277У	4930813.11	4374030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н342У	4930814.88	4374032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н343У	4930810.21	4374036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н344У	4930807.85	4374033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н341У	4930812.59	4374029.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ88 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н277У	0.84	-	-
н277У	н342У	3.15	-	-
н342У	н343У	5.80	-	-

91:02:001002:ЗУ88 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	3.97	-	-
н344У	н341У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ88 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2297	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ88 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ88 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ89 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н345У	4930828.26	4373954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н346У	4930830.34	4373957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н347У	4930824.51	4373961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н348У	4930822.43	4373957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н345У	4930828.26	4373954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ89 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	4.14	-	-
н346У	н347У	6.75	-	-
н347У	н348У	4.15	-	-
н348У	н345У	6.74	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ89 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2308
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ89 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ90 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	4930830.34	4373957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н349У	4930832.61	4373961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н350У	4930826.78	4373964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н347У	4930824.51	4373961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н346У	4930830.34	4373957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ90 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н349У	4.50	-	-
н349У	н350У	6.75	-	-
н350У	н347У	4.50	-	-
н347У	н346У	6.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ90 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2325
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ90 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ91 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н351У	4930779.54	4373924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н352У	4930777.36	4373921.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н353У	4930782.56	4373918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н354У	4930784.75	4373921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н351У	4930779.54	4373924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ91 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	4.18	-	-
н352У	н353У	6.10	-	-
н353У	н354У	4.19	-	-
н354У	н351У	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ91 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2433
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ91 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ92 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н355У	4930730.72	4373958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н356У	4930728.38	4373955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н197У	4930728.97	4373954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н357У	4930733.82	4373951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н358У	4930736.16	4373955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н355У	4930730.72	4373958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ92 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	4.29	-	-
н356У	н197У	0.70	-	-
н197У	н357У	5.80	-	-

91:02:001002:ЗУ92 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	4.28	-	-
н358У	н355У	6.50	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ92 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2550	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ92 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ92 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ93 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н359У	4930834.33	4374040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н360У	4930839.70	4374048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н361У	4930836.10	4374050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н362У	4930830.73	4374042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н363У	4930832.19	4374041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н359У	4930834.33	4374040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ93 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	9.37	-	-
н360У	н361У	4.40	-	-
н361У	н362У	9.37	-	-

91:02:001002:ЗУ93 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	1.79	-	-
н363У	н359У	2.61	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ93 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		41 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2555	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ93 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ93 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ94 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н364У	4930797.18	4373953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н365У	4930795.12	4373950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н366У	4930794.90	4373949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н367У	4930800.33	4373946.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н368У	4930802.61	4373950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н364У	4930797.18	4373953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ94 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	3.88	-	-
н365У	н366У	0.40	-	-
н366У	н367У	6.41	-	-

91:02:001002:ЗУ94 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	4.29	-	-
н368У	н364У	6.41	-	-
91:02:001002:ЗУ94 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2565	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ94 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ94 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ95 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н369У	4930795.92	4373899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н28У	4930797.86	4373903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н370У	4930798.09	4373903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н371У	4930792.93	4373906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н372У	4930790.75	4373902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н369У	4930795.92	4373899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ95 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н28У	3.84	-	-
н28У	н370У	0.46	-	-
н370У	н371У	5.99	-	-

91:02:001002:ЗУ95 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	4.30	-	-
н372У	н369У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ95 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2566	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ95 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		91:02:001002:ЗУ95 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ96 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	4930707.34	4373909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н95У	4930703.86	4373904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н373У	4930703.65	4373903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н374У	4930706.84	4373901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н375У	4930710.51	4373907.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н96У	4930707.34	4373909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ96 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	6.32	-	-
н95У	н373У	0.38	-	-
н373У	н374У	3.82	-	-

91:02:001002:ЗУ96 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	6.66	-	-
н375У	н96У	3.82	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
91:02:001002:ЗУ96 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{29896}=61$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		18 35	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		91:02:001002:2571	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

91:02:001002:ЗУ96 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ96 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ97 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	4930832.27	4373902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н14У	4930838.74	4373913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н13У	4930833.82	4373916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н145У	4930827.33	4373905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н144У	4930832.27	4373902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ97 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н14У	12.40	-	-
н14У	н13У	5.79	-	-
н13У	н145У	12.45	-	-
н145У	н144У	5.79	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ97 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2593
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ97 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ98 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н376У	4930785.09	4373987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н377У	4930787.15	4373990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н378У	4930781.07	4373994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н379У	4930779.01	4373991.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н376У	4930785.09	4373987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:ЗУ98 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	3.75	-	-
н377У	н378У	7.28	-	-
н378У	н379У	3.75	-	-
н379У	н376У	7.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ98 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:2777
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ98 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ99 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н380У	4930885.26	4373986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н381У	4930887.59	4373990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н382У	4930882.18	4373993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н383У	4930879.85	4373989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н380У	4930885.26	4373986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ99 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	4.55	-	-
н381У	н382У	6.30	-	-
н382У	н383У	4.56	-	-
н383У	н380У	6.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ99 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3253
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ99 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У100 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	4930817.53	4373849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н140У	4930822.93	4373845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н384У	4930825.28	4373849.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н385У	4930819.88	4373852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н141У	4930817.53	4373849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У100 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н140У	6.40	-	-
н140У	н384У	4.43	-	-
н384У	н385У	6.40	-	-
н385У	н141У	4.44	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ100 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3254
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ100 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У101 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н386У	4930759.69	4373949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н387У	4930757.71	4373946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н388У	4930766.84	4373941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н389У	4930768.83	4373944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н386У	4930759.69	4373949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

91:02:001002:3У101 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	3.77	-	-
н387У	н388У	10.74	-	-
н388У	н389У	3.78	-	-
н389У	н386У	10.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ101 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3302
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ101 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У102 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н390У	4930877.55	4373985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
522	4930882.92	4373982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н380У	4930885.26	4373986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н383У	4930879.85	4373989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н390У	4930877.55	4373985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У102 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	522	6.26	-	-
522	н380У	4.51	-	-
н380У	н383У	6.29	-	-
н383У	н390У	4.49	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:3У102 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3645
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ102 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У103 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н391У	4930876.35	4373971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н392У	4930878.48	4373975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н393У	4930873.24	4373978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н394У	4930871.12	4373975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н391У	4930876.35	4373971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У103 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	4.13	-	-
н392У	н393У	6.10	-	-
н393У	н394У	4.13	-	-
н394У	н391У	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:3У103 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3778
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ103 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ104 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н395У	4930758.92	4374006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н396У	4930756.73	4374003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н397У	4930764.41	4373997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н34У	4930766.61	4374001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н395У	4930758.92	4374006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ104 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	4.00	-	-
н396У	н397У	9.19	-	-
н397У	н34У	4.00	-	-
н34У	н395У	9.21	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:3У104 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3895
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ104 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У105 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н398У	4930810.60	4373925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н399У	4930816.14	4373922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н400У	4930813.92	4373918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н401У	4930808.37	4373921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н398У	4930810.60	4373925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У105 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	6.40	-	-
н399У	н400У	4.45	-	-
н400У	н401У	6.41	-	-
н401У	н398У	4.46	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ105 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:4075
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ105 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У106 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н402У	4930840.87	4374020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н403У	4930846.33	4374016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н404У	4930843.97	4374013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н405У	4930838.50	4374017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н402У	4930840.87	4374020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У106 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	6.60	-	-
н403У	н404У	4.21	-	-
н404У	н405У	6.60	-	-
н405У	н402У	4.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ106 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:4079
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ106 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:ЗУ107 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н406У	4930726.65	4373941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н194У	4930729.09	4373944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н407У	4930723.79	4373947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н408У	4930721.40	4373944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н406У	4930726.65	4373941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:ЗУ107 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н194У	4.35	-	-
н194У	н407У	6.23	-	-
н407У	н408У	4.29	-	-
н408У	н406У	6.21	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:ЗУ107 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:3224
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ107 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

91:02:001002:3У108 :

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н409У	4930865.58	4373914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н410У	4930867.89	4373917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н411У	4930862.56	4373921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н412У	4930860.26	4373917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н409У	4930865.58	4373914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

91:02:001002:3У108 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	4.30	-	-
н410У	н411У	6.31	-	-
н411У	н412У	4.30	-	-
н412У	н409У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		91:02:001002:3У108 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, ул. Челнокова (Бухта Омега), д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29896} = 61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 35
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	91:02:001002:4074
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	91:02:001002:8514
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

91:02:001002:ЗУ108 :

обозначение земельного участка

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:10059 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931221.84	4374457.13	4931221.84	4374457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2	4931220.81	4374455.71	4931237.23	4374444.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
3	4931234.95	4374444.92	4931251.77	4374432.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
4	4931226.65	4374433.90	4931262.56	4374423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
5	4931264.60	4374409.23	4931273.30	4374415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
6	4931353.51	4374339.35	4931294.84	4374399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
7	4931352.36	4374332.47	4931316.37	4374382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
8	4931371.82	4374334.65	4931355.76	4374352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
9	4931362.53	4374347.56	4931362.53	4374347.56	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 91:02:001002:10059 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931355.76	4374352.74	4931371.82	4374334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
11	4931316.37	4374382.80	4931358.17	4374333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
12	4931294.84	4374399.23	4931355.97	4374332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
13	4931273.30	4374415.67	4931352.21	4374331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
14	4931251.77	4374432.10	4931353.51	4374339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н413У	-	-	4931332.02	4374355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н414У	-	-	4931318.43	4374366.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н415У	-	-	4931304.85	4374376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н416У	-	-	4931277.67	4374397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н417У	-	-	4931263.71	4374407.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:10059 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	4931264.60	4374409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
4	-	-	4931226.65	4374433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
3	-	-	4931234.95	4374444.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
2	-	-	4931220.81	4374455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
1	4931221.84	4374457.13	4931221.84	4374457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:10059 :

Обозначение части границ		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	20.06	-	-
2	3	18.95	-	-
3	4	13.57	-	-
4	5	13.51	-	-
5	6	27.10	-	-
6	7	27.08	-	-
7	8	49.55	-	-
8	9	8.52	-	-
9	10	15.91	-	-
10	11	13.74	-	-
11	12	2.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:10059 :				
Обозначение части границ		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	13	3.98	-	-
13	14	7.89	-	-
14	н413У	27.03	-	-
н413У	н414У	17.09	-	-
н414У	н415У	17.09	-	-
н415У	н416У	34.19	-	-
н416У	н417У	17.56	-	-
н417У	5	1.61	-	-
5	4	45.26	-	-
4	3	13.80	-	-
3	2	17.79	-	-
2	1	1.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:10059 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, в районе бухта "Омега"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2116 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2116} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2023	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:10059
:

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 91:02:001002:1040 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	4931405.01	4374692.56	4931466.46	4374689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
16	4931418.23	4374676.24	4931454.17	4374705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
17	4931454.17	4374705.44	4931418.23	4374676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
18	4931441.00	4374721.69	4931431.91	4374659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
15	4931405.01	4374692.56	4931466.46	4374689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	20.44	-	-
16	17	46.31	-	-
17	18	21.73	-	-
18	15	45.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1040 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Челнокова, 14/13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	968
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1040 :		
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 91:02:001002:1100 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	4930696.17	4373854.02	4930696.17	4373854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
20	4930721.62	4373847.36	4930721.35	4373890.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
21	4930740.95	4373877.43	4930740.95	4373877.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
22	4930721.35	4373890.61	4930721.62	4373847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
19	4930696.17	4373854.02	4930696.17	4373854.01	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 91:02:001002:1100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	44.43	-	-
20	21	23.62	-	-
21	22	35.76	-	-
22	19	26.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Челнокова, 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	971
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1100 :		
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 91:02:001002:11164 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	4931634.56	4374482.37	4931634.56	4374482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
24	4931643.56	4374485.94	4931643.56	4374485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
25	4931632.08	4374516.66	4931632.08	4374516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
26	4931634.23	4374518.84	4931634.23	4374518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
27	4931629.54	4374526.96	4931629.54	4374526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
28	4931620.80	4374518.24	4931620.80	4374518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
29	4931620.96	4374517.82	4931620.96	4374517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
30	4931624.33	4374509.04	4931624.33	4374509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
31	4931625.06	4374509.72	4931631.34	4374490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11164 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	4931632.05	4374491.04	-	-	-	0.1	закрепление отсутствует
33	4931631.34	4374490.77	-	-	-	0.1	закрепление отсутствует
23	4931634.56	4374482.37	4931634.56	4374482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11164 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	24	9.68	-	-			
24	25	32.79	-	-			
25	26	3.06	-	-			
26	27	9.38	-	-			
27	28	12.35	-	-			
28	29	0.45	-	-			
29	30	9.40	-	-			
30	31	19.57	-	-			
31	23	9.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11164 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			420 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
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	Коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:11164 :

- | | |
|----|---|
| 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 91:02:001002:11974 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	4930154.93	4374325.17	4930155.67	4374325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
35	4930168.20	4374338.96	4930168.20	4374338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
36	4930163.25	4374358.86	4930171.02	4374341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
37	4930161.80	4374358.43	4930168.11	4374355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
38	4930155.99	4374353.76	4930166.44	4374357.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
39	4930141.47	4374341.38	4930162.04	4374357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n418У	-	-	4930156.54	4374353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
38	-	-	4930155.99	4374353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
39	-	-	4930141.47	4374341.38	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 91:02:001002:11974 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	4930154.93	4374325.17	4930155.67	4374325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11974 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	35	18.07	-	-			
35	36	4.06	-	-			
36	37	13.71	-	-			
37	38	2.85	-	-			
38	39	4.41	-	-			
39	н418У	7.22	-	-			
н418У	38	0.77	-	-			
38	39	19.08	-	-			
39	34	20.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11974 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес 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, ул. Павла Корчагина, 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			517 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			470			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			47			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:14770 91:02:001002:14771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:11974 :

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 91:02:001002:11982 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4930120.80	4374289.70	4930120.80	4374289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
41	4930137.72	4374307.29	4930138.19	4374307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	4930122.57	4374325.54	4930122.57	4374325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
43	4930104.35	4374308.26	4930104.35	4374308.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
40	4930120.80	4374289.70	4930120.80	4374289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11982 :

Обозначение части границ		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	25.08	-	-
41	42	23.66	-	-
42	43	25.11	-	-
43	40	24.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:11982 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Павла Корчагина, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:14774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:11982 :		
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 91:02:001002:12034 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	4930559.55	4373969.17	4930559.55	4373969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
45	4930585.79	4373955.77	4930566.83	4373965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
46	4930589.25	4373953.79	4930588.70	4373954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
47	4930604.08	4373980.09	4930604.00	4373979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
48	4930579.28	4373992.38	4930579.28	4373992.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
44	4930559.55	4373969.17	4930559.55	4373969.17	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 91:02:001002:12034 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	8.18	-	-
45	46	24.48	-	-
46	47	29.74	-	-
47	48	27.67	-	-
48	44	30.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12034 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Челнокова, в районе дома № 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:8960
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:12034 :		
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 91:02:001002:1235 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4930491.02	4374975.09	4930507.37	4374977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
50	4930506.83	4374977.62	4930506.40	4374982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
51	4930505.79	4374986.01	4930505.79	4374986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
52	4930490.01	4374981.47	4930491.22	4374981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
52	-	-	4930490.01	4374981.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н419У	-	-	4930490.05	4374981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
49	-	-	4930491.02	4374975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
50	-	-	4930506.83	4374977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
49	4930491.02	4374975.09	4930507.37	4374977.70	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 91:02:001002:1235 :				
Обозначение части границ		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	50	5.20	-	-
50	51	3.26	-	-
51	52	15.16	-	-
52	52	1.26	-	-
52	н419У	0.26	-	-
н419У	49	6.20	-	-
49	50	16.01	-	-
50	49	0.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1235 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, 35-Г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		123 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{123} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		120	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:1117	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1235 :				
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 91:02:001002:1236 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4931371.82	4374334.65	4931371.82	4374334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
53	4931494.31	4374374.76	4931494.31	4374374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
54	4931450.63	4374459.92	4931450.63	4374459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
55	4931478.52	4374481.05	4931463.04	4374469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
56	4931419.26	4374584.01	4931466.49	4374476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
57	4931312.25	4374580.82	4931468.08	4374481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
58	4931276.48	4374521.22	4931469.00	4374487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
59	4931381.90	4374440.77	4931468.87	4374493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
60	4931367.07	4374421.39	4931467.62	4374499.39	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 91:02:001002:1236 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931350.32	4374399.45	4931465.45	4374503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
62	4931359.13	4374372.88	4931419.85	4374585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н420У	-	-	4931365.38	4374583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н421У	-	-	4931359.49	4374583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н422У	-	-	4931346.20	4374582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н423У	-	-	4931322.86	4374582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
57	-	-	4931312.25	4374580.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н424У	-	-	4931271.17	4374525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н425У	-	-	4931375.81	4374445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
н426У	-	-	4931385.70	4374458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1236 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	-	-	4931393.86	4374452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н428У	-	-	4931383.95	4374439.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
59	-	-	4931381.90	4374440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
60	-	-	4931367.07	4374421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
61	-	-	4931350.32	4374399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
62	-	-	4931359.13	4374372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
10	-	-	4931355.76	4374352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
9	-	-	4931362.53	4374347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
8	4931371.82	4374334.65	4931371.82	4374334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	53	128.89	-	-
53	54	95.71	-	-
54	55	15.57	-	-
55	56	8.09	-	-
56	57	5.08	-	-
57	58	5.89	-	-
58	59	6.05	-	-
59	60	6.18	-	-
60	61	4.87	-	-
61	62	93.24	-	-
62	н420У	54.50	-	-
н420У	н421У	5.89	-	-
н421У	н422У	13.30	-	-
н422У	н423У	23.35	-	-
н423У	57	10.69	-	-
57	н424У	69.09	-	-
н424У	н425У	131.63	-	-
н425У	н426У	16.30	-	-
н426У	н427У	10.24	-	-
н427У	н428У	16.33	-	-
н428У	59	2.58	-	-
59	60	24.40	-	-
60	61	27.60	-	-
61	62	27.99	-	-
62	10	20.42	-	-
10	9	8.52	-	-
9	8	15.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, в районе бухта "Омега"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30164 ± 61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1236 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30164}=61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29921
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	243
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	Туристическое обслуживание (код 5.2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1236 :		
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 91:02:001002:1266 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	4930633.94	4374115.16	4930633.94	4374115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
64	4930639.19	4374123.03	4930617.86	4374125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
65	4930650.09	4374139.26	4930586.24	4374147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
66	4930658.16	4374151.32	4930574.38	4374155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
67	4930657.96	4374151.42	4930576.50	4374157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
68	4930651.49	4374155.96	4930584.66	4374168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
69	4930648.77	4374151.97	4930587.99	4374173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
70	4930642.39	4374156.41	4930597.17	4374169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
71	4930648.76	4374166.47	4930621.67	4374201.54	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 91:02:001002:1266 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	4930656.22	4374161.23	4930624.09	4374199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
73	4930662.00	4374157.19	4930639.07	4374189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
74	4930662.10	4374157.09	4930670.17	4374169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
75	4930670.17	4374169.34	4930662.10	4374157.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
76	4930621.67	4374201.54	4930661.97	4374157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
77	4930597.17	4374169.29	4930656.24	4374161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
78	4930587.99	4374173.05	4930648.76	4374166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
79	4930584.66	4374168.67	4930642.40	4374156.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
80	4930576.50	4374157.82	4930648.72	4374152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
81	4930574.38	4374155.13	4930651.45	4374155.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1266 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	4930657.98	4374151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
66	-	-	4930658.16	4374151.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н430У	-	-	4930652.93	4374143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
65	-	-	4930650.09	4374139.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н431У	-	-	4930649.11	4374137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
64	-	-	4930639.19	4374123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
63	4930633.94	4374115.16	4930633.94	4374115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
63	64	19.36		-	-		
64	65	38.08		-	-		
65	66	14.29		-	-		
66	67	3.42		-	-		
67	68	13.58		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1266 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	5.50	-	-
69	70	9.92	-	-
70	71	40.50	-	-
71	72	2.90	-	-
72	73	17.99	-	-
73	74	37.44	-	-
74	75	14.50	-	-
75	76	0.16	-	-
76	77	7.01	-	-
77	78	9.14	-	-
78	79	11.90	-	-
79	80	7.70	-	-
80	81	4.82	-	-
81	н429У	7.96	-	-
н429У	66	0.21	-	-
66	н430У	9.41	-	-
н430У	65	5.10	-	-
65	н431У	1.76	-	-
н431У	64	17.79	-	-
64	63	9.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1266 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, микрорайон "Омега-2а"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3986 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3986} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3983	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:3831 91:02:001002:9862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилых многоквартирных домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1266 :

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 91:02:001002:12686 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4930747.22	4374075.14	4930747.22	4374075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
83	4930747.85	4374074.68	4930747.85	4374074.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
84	4930769.43	4374058.00	4930769.23	4374058.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
85	4930770.43	4374057.24	4930784.03	4374078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
86	4930784.03	4374078.90	4930767.61	4374090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
87	4930767.61	4374090.41	4930767.11	4374089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
88	4930767.11	4374089.66	4930764.61	4374089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
89	4930764.61	4374089.85	4930758.28	4374092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
90	4930758.28	4374092.24	-	-	-	0.1	нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12686 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4930747.22	4374075.14	4930747.22	4374075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12686 :							
Обозначение части границ		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	0.78	-	-			
83	84	27.02	-	-			
84	85	25.49	-	-			
85	86	20.05	-	-			
86	87	0.90	-	-			
87	88	2.51	-	-			
88	89	6.77	-	-			
89	82	20.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12686 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес 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 Челнокова, 25-А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				680 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				699		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:17254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:12686 :

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 91:02:001002:12733 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931412.26	4375130.91	4931415.18	4375127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
92	4931418.59	4375122.97	4931418.59	4375122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
93	4931422.46	4375120.27	4931422.46	4375120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
94	4931425.59	4375118.08	4931425.59	4375118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
95	4931427.13	4375120.27	4931427.13	4375120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
96	4931441.26	4375111.20	4931441.26	4375111.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
97	4931450.76	4375114.79	4931446.15	4375113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
98	4931446.79	4375140.52	4931448.07	4375115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
99	4931430.89	4375151.17	4931447.62	4375139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12733 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	4931429.87	4375149.86	4931446.79	4375140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
101	4931419.34	4375137.80	4931432.35	4375150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
102	4931413.38	4375131.95	4931430.53	4375149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н432У	-	-	4931429.17	4375148.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
91	4931412.26	4375130.91	4931415.18	4375127.25	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 91:02:001002:12733 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	92	5.47	-	-			
92	93	4.72	-	-			
93	94	3.82	-	-			
94	95	2.68	-	-			
95	96	16.79	-	-			
96	97	5.23	-	-			
97	98	2.79	-	-			
98	99	24.10	-	-			
99	100	1.58	-	-			
100	101	17.38	-	-			
101	102	1.89	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12733 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н432У	1.73	-	-
н432У	91	25.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:12733 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, пляж "Омега", 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		821 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{821} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		905	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:6471	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Общественное питание (код 4.6)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:12733 :				
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 91:02:001002:1292 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	4931223.60	4374239.94	4931224.06	4374240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
104	4931213.80	4374265.96	4931202.89	4374232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
105	4931193.57	4374259.85	4931200.22	4374241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
106	4931200.22	4374241.43	4931193.57	4374259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
107	4931202.89	4374232.97	4931214.34	4374266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
103	4931223.60	4374239.94	4931224.06	4374240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	22.34	-	-
104	105	8.87	-	-
105	106	19.58	-	-
106	107	21.72	-	-
107	103	27.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1292 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Челнокова, 15/48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:2924
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1292 :		
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 91:02:001002:18226 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	4930122.57	4374325.54	4930122.57	4374325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
41	4930137.72	4374307.29	4930138.19	4374307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
34	4930154.93	4374325.17	4930154.12	4374322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
39	4930141.47	4374341.38	4930155.67	4374325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
39	-	-	4930141.47	4374341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
42	4930122.57	4374325.54	4930122.57	4374325.54	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 91:02:001002:18226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	41	23.66	-	-
41	34	22.03	-	-
34	39	3.34	-	-
39	39	20.98	-	-
39	42	24.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:18226 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Павла Корчагина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:18226 :		
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 91:02:001002:1961 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	4931181.86	4374353.14	4931181.86	4374353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
109	4931201.76	4374372.39	4931175.88	4374359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
110	4931185.77	4374383.21	4931164.99	4374371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
111	4931179.78	4374374.91	4931177.89	4374378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
112	4931164.99	4374371.30	4931185.77	4374383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
113	4931175.88	4374359.58	4931201.76	4374372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
108	4931181.86	4374353.14	4931181.86	4374353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1961 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	8.79	-	-
109	110	16.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1961 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	14.75	-	-
111	112	9.20	-	-
112	113	19.31	-	-
113	108	27.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1961 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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 Челнокова, 22/6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		548 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		48	
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		91:02:001002:12087 91:02:001002:2987	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1961 :				
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 91:02:001002:1965 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	4931156.48	4374344.15	4931156.48	4374344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
113	4931175.88	4374359.58	4931142.30	4374361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
112	4931164.99	4374371.30	4931148.88	4374367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
115	4931148.88	4374367.36	4931160.36	4374376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
116	4931142.30	4374361.04	4931164.99	4374371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
113	-	-	4931175.88	4374359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
114	4931156.48	4374344.15	4931156.48	4374344.15	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 91:02:001002:1965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	113	22.05	-	-
113	112	9.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1965 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	115	14.59	-	-
115	116	6.87	-	-
116	113	16.00	-	-
113	114	24.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1965 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 22/1 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		50	
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		91:02:001002:12077 91:02:001002:12737 91:02:001002:2962	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1965 :				
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 91:02:001002:1996 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	4931198.27	4374203.85	4931198.75	4374203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
118	4931202.90	4374211.08	4931181.63	4374213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
119	4931209.85	4374214.81	4931169.86	4374220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
107	4931202.89	4374232.97	4931179.91	4374231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
106	4931200.22	4374241.43	4931200.22	4374241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
120	4931179.91	4374231.73	4931202.89	4374232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
121	4931169.86	4374220.26	4931209.85	4374214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
122	4931181.63	4374213.63	4931203.61	4374211.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
117	4931198.27	4374203.85	4931198.75	4374203.48	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 91:02:001002:1996 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	19.90	-	-
118	119	13.51	-	-
119	107	15.25	-	-
107	106	22.51	-	-
106	120	8.87	-	-
120	121	19.45	-	-
121	122	7.08	-	-
122	117	9.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:1996 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 15/55	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		806 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:1996 :				
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 91:02:001002:2081 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	4931138.22	4374352.87	4931138.22	4374352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
124	4931128.21	4374364.68	4931106.92	4374338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
125	4931093.14	4374359.12	4931094.99	4374351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
126	4931094.99	4374351.50	4931093.14	4374359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
127	4931106.92	4374338.04	4931128.21	4374365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
123	4931138.22	4374352.87	4931138.22	4374352.87	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 91:02:001002:2081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	34.64	-	-
124	125	17.99	-	-
125	126	7.84	-	-
126	127	35.64	-	-
127	123	16.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:2081 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 22/16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:3137
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:2081 :		
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 91:02:001002:262 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	4931625.18	4373675.59	4931625.18	4373675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
129	4931628.81	4373699.74	4931628.81	4373699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
130	4931626.79	4373726.54	4931626.79	4373726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
131	4931623.18	4373762.09	4931623.18	4373762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
132	4931613.15	4373795.55	4931613.15	4373795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
133	4931596.94	4373824.09	4931596.94	4373824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
134	4931574.85	4373839.65	4931574.85	4373839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
135	4931552.58	4373851.57	4931552.58	4373851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
136	4931534.96	4373860.62	4931534.96	4373860.62	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 91:02:001002:262 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	4931515.12	4373869.26	4931515.12	4373869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
138	4931502.08	4373878.80	4931502.08	4373878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
139	4931493.37	4373892.80	4931493.37	4373892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
140	4931488.69	4373901.21	4931488.69	4373901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
141	4931481.56	4373910.54	4931481.56	4373910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
142	4931474.66	4373914.55	4931474.66	4373914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
143	4931463.77	4373915.28	4931463.77	4373915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
144	4931463.13	4373914.40	4931463.13	4373914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
145	4931436.95	4373865.88	4931436.95	4373865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
146	4931464.54	4373848.96	4931435.82	4373863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:262 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	4931492.97	4373827.76	4931439.70	4373861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
148	4931515.60	4373808.08	4931462.41	4373847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
149	4931538.58	4373785.02	4931480.13	4373834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
150	4931566.80	4373752.05	4931492.51	4373824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
151	4931570.83	4373747.41	4931507.76	4373810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
152	4931577.26	4373744.80	4931516.04	4373803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
153	4931586.65	4373734.65	4931520.12	4373799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
250	-	-	4931534.21	4373784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
249	-	-	4931544.88	4373773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
248	-	-	4931560.95	4373753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:262 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	-	-	4931566.30	4373747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
246	-	-	4931574.57	4373743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
245	-	-	4931577.53	4373740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
244	-	-	4931583.60	4373734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
243	-	-	4931589.22	4373726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
242	-	-	4931591.73	4373722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
241	-	-	4931594.84	4373718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
128	4931625.18	4373675.59	4931625.18	4373675.59	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 91:02:001002:262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
128	129	24.42		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	26.88	-	-
130	131	35.73	-	-
131	132	34.93	-	-
132	133	32.82	-	-
133	134	27.02	-	-
134	135	25.26	-	-
135	136	19.81	-	-
136	137	21.64	-	-
137	138	16.16	-	-
138	139	16.49	-	-
139	140	9.62	-	-
140	141	11.74	-	-
141	142	7.98	-	-
142	143	10.91	-	-
143	144	1.09	-	-
144	145	55.13	-	-
145	146	2.54	-	-
146	147	4.32	-	-
147	148	26.67	-	-
148	149	22.13	-	-
149	150	15.95	-	-
150	151	20.78	-	-
151	152	10.45	-	-
152	153	5.76	-	-
153	250	20.73	-	-
250	249	15.12	-	-
249	248	25.90	-	-
248	247	7.98	-	-
247	246	9.20	-	-
246	245	4.16	-	-
245	244	9.03	-	-
244	243	9.49	-	-
243	242	4.79	-	-
242	241	4.78	-	-
241	128	52.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, в районе мыса Толстый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14647 \pm 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14647} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14015
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	632
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	туристическое обслуживание (код 5.2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:262 :		
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 91:02:001002:2643 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	4931171.96	4373741.27	4931171.96	4373741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
155	4931185.11	4373755.36	4931171.79	4373741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
156	4931160.57	4373777.40	4931146.54	4373763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
157	4931146.54	4373763.24	4931160.57	4373777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
155	-	-	4931185.11	4373755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
154	4931171.96	4373741.27	4931171.96	4373741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:2643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	0.21	-	-
155	156	33.38	-	-
156	157	19.93	-	-
157	155	32.98	-	-
155	154	19.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:2643 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Челнокова, 9/7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	652
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:2643 :		
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 91:02:001002:2649 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931214.13	4373781.08	4931214.85	4373780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
159	4931226.58	4373794.05	4931227.37	4373793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
160	4931200.37	4373817.55	4931226.58	4373794.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
161	4931187.72	4373804.79	4931200.37	4373817.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
161	-	-	4931187.72	4373804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
158	4931214.13	4373781.08	4931214.85	4373780.43	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 91:02:001002:2649 :

Обозначение части границ		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	18.03	-	-
159	160	1.02	-	-
160	161	35.20	-	-
161	161	17.97	-	-
161	158	36.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:2649 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 9/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:9183
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:2649 :		
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 91:02:001002:3002 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	4930919.29	4373919.83	4930919.29	4373919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
163	4930934.92	4373889.31	4930932.24	4373926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
164	4930935.62	4373889.66	4930947.94	4373895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
165	4930947.94	4373895.92	4930935.62	4373889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
166	4930932.24	4373926.47	4930934.93	4373889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
162	4930919.29	4373919.83	4930919.29	4373919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	14.55	-	-
163	164	34.34	-	-
164	165	13.82	-	-
165	166	0.78	-	-
166	162	34.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3002 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, границах землепользования ОК ЖСТИЗ "Восточное-1", ул. Челнокова, 17/20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:3829
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:3002 :		
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 91:02:001002:315 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	4931151.64	4374204.63	4931150.93	4374203.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4931163.02	4374224.12	4931163.02	4374224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
169	4931143.93	4374234.85	4931143.93	4374234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
170	4931131.68	4374217.09	4931131.68	4374217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н453У	-	-	4931130.79	4374215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
167	4931151.64	4374204.63	4931150.93	4374203.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	23.98	-	-
168	169	21.90	-	-
169	170	21.57	-	-
170	н453У	1.64	-	-
н453У	167	23.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 15/52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 \pm 203
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{537} = 203$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:855
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:315 :		
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 91:02:001002:367 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	4930666.35	4374260.46	4930712.49	4374230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
172	4930709.42	4374231.31	4930712.61	4374230.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
173	4930711.07	4374230.19	4930735.19	4374252.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
174	4930731.38	4374249.46	4930773.84	4374289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
175	4930772.30	4374288.32	4930800.72	4374324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
176	4930816.62	4374346.20	4930817.06	4374345.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
177	4930817.06	4374345.96	4930819.14	4374348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
178	4930819.14	4374348.73	4930843.31	4374333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
179	4930843.31	4374333.90	4930847.31	4374339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	4930843.98	4374334.80	4930835.18	4374348.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
181	4930846.36	4374338.02	4930833.43	4374351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
182	4930866.66	4374365.37	4930833.12	4374354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
183	4930856.88	4374372.84	4930835.90	4374357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
184	4930853.63	4374375.34	4930823.01	4374367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
185	4930825.75	4374396.67	4930807.39	4374379.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
186	4930792.76	4374405.42	4930790.87	4374377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
187	4930763.28	4374388.23	4930785.85	4374370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
188	4930690.83	4374292.73	4930783.22	4374369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
189	4930685.40	4374285.56	4930781.20	4374368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	-	-	4930779.19	4374369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н835У	-	-	4930777.43	4374370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н836У	-	-	4930760.11	4374384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н837У	-	-	4930756.50	4374379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н838У	-	-	4930766.88	4374371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н839У	-	-	4930770.05	4374368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н840У	-	-	4930771.22	4374366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н841У	-	-	4930771.64	4374364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н842У	-	-	4930771.08	4374363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н843У	-	-	4930702.26	4374273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	-	-	4930694.57	4374263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н845У	-	-	4930692.60	4374262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н846У	-	-	4930690.86	4374263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н847У	-	-	4930676.71	4374274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н848У	-	-	4930666.33	4374260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н849У	-	-	4930711.05	4374230.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
171	4930666.35	4374260.46	4930712.49	4374230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н850У	-	-	4930778.78	4374344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н851У	-	-	4930770.18	4374333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	-	-	4930732.38	4374284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н853У	-	-	4930731.86	4374282.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н854У	-	-	4930732.38	4374280.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н855У	-	-	4930733.82	4374278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н856У	-	-	4930745.71	4374269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н857У	-	-	4930749.23	4374268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н858У	-	-	4930751.90	4374271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н859У	-	-	4930798.83	4374334.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н860У	-	-	4930799.28	4374336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н861У	-	-	4930799.01	4374337.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	4930787.08	4374346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н863У	-	-	4930785.23	4374347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н864У	-	-	4930783.14	4374347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н865У	-	-	4930781.14	4374346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н850У	-	-	4930778.78	4374344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н866У	-	-	4930780.84	4374356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н867У	-	-	4930798.52	4374342.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н868У	-	-	4930799.99	4374342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н869У	-	-	4930801.76	4374342.18	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 91:02:001002:367 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	-	-	4930803.76	4374343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н871У	-	-	4930810.25	4374351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н872У	-	-	4930819.01	4374363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н873У	-	-	4930807.81	4374371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н874У	-	-	4930806.00	4374372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н875У	-	-	4930803.98	4374373.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н876У	-	-	4930796.94	4374372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н877У	-	-	4930794.94	4374371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н878У	-	-	4930793.12	4374370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н879У	-	-	4930789.72	4374366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	-	-	4930780.84	4374356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н880У	-	-	4930726.38	4374244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
174	-	-	4930731.38	4374249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н881У	-	-	4930740.57	4374258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н882У	-	-	4930718.09	4374274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н883У	-	-	4930706.73	4374259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н880У	-	-	4930726.38	4374244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
171	172	0.22	-	-			
172	173	31.14	-	-			
173	174	53.30	-	-			
174	175	44.23	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	27.24	-	-
176	177	3.46	-	-
177	178	28.36	-	-
178	179	6.73	-	-
179	180	15.35	-	-
180	181	3.11	-	-
181	182	3.04	-	-
182	183	4.52	-	-
183	184	15.83	-	-
184	185	19.70	-	-
185	186	16.64	-	-
186	187	8.10	-	-
187	188	3.03	-	-
188	189	2.04	-	-
189	н834У	2.06	-	-
н834У	н835У	2.06	-	-
н835У	н836У	22.06	-	-
н836У	н837У	5.97	-	-
н837У	н838У	13.22	-	-
н838У	н839У	4.05	-	-
н839У	н840У	2.06	-	-
н840У	н841У	2.05	-	-
н841У	н842У	1.49	-	-
н842У	н843У	113.58	-	-
н843У	н844У	12.53	-	-
н844У	н845У	2.07	-	-
н845У	н846У	1.95	-	-
н846У	н847У	17.68	-	-
н847У	н848У	17.10	-	-
н848У	н849У	54.03	-	-
н849У	171	1.53	-	-
н850У	н851У	14.26	-	-
н851У	н852У	62.08	-	-
н852У	н853У	1.99	-	-
н853У	н854У	1.92	-	-
н854У	н855У	2.06	-	-
н855У	н856У	15.05	-	-
н856У	н857У	3.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	3.86	-	-
н858У	н859У	78.73	-	-
н859У	н860У	1.31	-	-
н860У	н861У	1.04	-	-
н861У	н862У	15.01	-	-
н862У	н863У	2.00	-	-
н863У	н864У	2.09	-	-
н864У	н865У	2.06	-	-
н865У	н850У	3.04	-	-
н866У	н867У	22.19	-	-
н867У	н868У	1.59	-	-
н868У	н869У	1.77	-	-
н869У	н870У	2.30	-	-
н870У	н871У	10.68	-	-
н871У	н872У	14.40	-	-
н872У	н873У	14.16	-	-
н873У	н874У	2.08	-	-
н874У	н875У	2.03	-	-
н875У	н876У	7.09	-	-
н876У	н877У	2.05	-	-
н877У	н878У	2.09	-	-
н878У	н879У	5.32	-	-
н879У	н866У	13.89	-	-
н880У	174	6.89	-	-
174	н881У	12.68	-	-
н881У	н882У	27.83	-	-
н882У	н883У	18.65	-	-
н883У	н880У	24.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, город Севастополь, микрорайон "Омега-2А"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:367 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5237 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5237} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8605
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилой многоквартирной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:367 :		
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 91:02:001002:3688 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	4931259.53	4374167.27	4931258.59	4374168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
191	4931234.51	4374142.21	4931234.74	4374142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
192	4931256.59	4374128.48	4931256.59	4374128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
193	4931261.84	4374129.86	4931261.34	4374129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
194	4931284.32	4374154.59	4931284.36	4374154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
195	4931278.30	4374157.67	4931284.24	4374154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н884У	-	-	4931278.33	4374157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
190	4931259.53	4374167.27	4931258.59	4374168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3688 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	34.96	-	-
191	192	25.94	-	-
192	193	4.78	-	-
193	194	34.44	-	-
194	195	0.13	-	-
195	н884У	6.64	-	-
н884У	190	22.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:3688 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 15/2, в границах ОЖСКИЗ "Камыш"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1023 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		997	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:7943	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:3688 :				
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 91:02:001002:391 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	4931213.36	4374168.29	4931213.17	4374167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
197	4931222.80	4374181.15	4931191.48	4374179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
198	4931215.21	4374200.76	4931203.67	4374198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
199	4931203.67	4374198.19	4931215.21	4374200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
200	4931191.48	4374179.27	4931222.80	4374181.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
196	4931213.36	4374168.29	4931213.17	4374167.55	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 91:02:001002:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	24.65	-	-
197	198	22.51	-	-
198	199	11.82	-	-
199	200	21.03	-	-
200	196	16.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:391 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 15/56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:14684 91:02:001002:414
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:391 :		
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 91:02:001002:412 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931233.44	4374213.83	4931234.03	4374214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
103	4931223.60	4374239.94	4931212.64	4374207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
107	4931202.89	4374232.97	4931209.85	4374214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
119	4931209.85	4374214.81	4931202.89	4374232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
202	4931212.64	4374207.51	4931224.06	4374240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
201	4931233.44	4374213.83	4931234.03	4374214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:412 :

Обозначение части границ		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	103	22.37	-	-
103	107	7.81	-	-
107	119	19.45	-	-
119	202	22.34	-	-
202	201	27.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 15/47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:933
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:412 :		
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 91:02:001002:5181 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	4931149.50	4374135.19	4931149.27	4374135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
204	4931164.44	4374123.44	4931177.71	4374163.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
205	4931193.69	4374153.45	4931193.69	4374153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
206	4931177.71	4374163.72	4931164.44	4374123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н893У	-	-	4931164.20	4374123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
203	4931149.50	4374135.19	4931149.27	4374135.38	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 91:02:001002:5181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	40.15	-	-
204	205	19.00	-	-
205	206	41.91	-	-
206	н893У	0.30	-	-
н893У	203	19.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:5181 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 ОЖСКИЗ "Камыш", ул. Челнокова, 15/13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	775 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	769
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:5181 :		
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 91:02:001002:527 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	4931169.86	4374220.26	4931169.86	4374220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
207	4931179.91	4374231.74	4931179.91	4374231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
208	4931170.21	4374252.84	4931170.21	4374252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
209	4931151.46	4374247.20	4931151.46	4374247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
210	4931134.64	4374243.99	4931134.64	4374243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
211	4931130.07	4374242.65	4931130.07	4374242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
212	4931143.93	4374234.86	4931143.93	4374234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4931163.02	4374224.12	4931163.02	4374224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
121	4931169.86	4374220.26	4931169.86	4374220.26	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 91:02:001002:527 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	207	15.25	-	-
207	208	23.23	-	-
208	209	19.58	-	-
209	210	17.12	-	-
210	211	4.76	-	-
211	212	15.90	-	-
212	168	21.90	-	-
168	121	7.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:527 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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 Челнокова, 15/50	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:18171 91:02:001002:6548	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:527 :				
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 91:02:001002:542 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	4931167.24	4374191.35	4931167.24	4374191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
122	4931181.63	4374213.63	4931181.63	4374213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
121	4931169.86	4374220.26	4931169.86	4374220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
168	4931163.02	4374224.12	4931163.02	4374224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
167	4931151.64	4374204.63	4931150.93	4374203.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
214	4931158.14	4374200.44	4931151.37	4374202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
213	4931167.24	4374191.35	4931167.24	4374191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	122	26.52	-	-
122	121	13.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:542 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	168	7.85	-	-
168	167	23.98	-	-
167	214	1.26	-	-
214	213	19.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:542 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский район, ул. Челнокова, 15/53	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		532 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:1297	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:542 :				
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 91:02:001002:55 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	4931243.07	4374188.25	4931244.08	4374188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
201	4931233.44	4374213.83	4931243.07	4374188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
202	4931212.64	4374207.51	4931222.80	4374181.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
198	4931215.21	4374200.76	4931215.21	4374200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
197	4931222.80	4374181.15	4931212.64	4374207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
201	-	-	4931234.03	4374214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
215	4931243.07	4374188.25	4931244.08	4374188.60	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 91:02:001002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	201	1.07	-	-
201	202	21.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	198	21.03	-	-
198	197	7.22	-	-
197	201	22.37	-	-
201	215	27.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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 Челнокова, 15/46	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		624 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		24	
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		91:02:001002:406	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:55 :				
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 91:02:001002:5619 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	4930624.69	4374974.36	4930634.49	4374974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
217	4930625.16	4374971.19	4930640.43	4374975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
218	4930631.10	4374972.07	4930640.90	4374972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
219	4930630.63	4374975.23	4930634.96	4374971.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
216	4930624.69	4374974.36	4930634.49	4374974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:5619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	6.00	-	-
217	218	3.19	-	-
218	219	6.00	-	-
219	216	3.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:5619 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального металлического гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:5619 :		
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 91:02:001002:6015 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	4931408.91	4373438.30	4931408.91	4373438.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
221	4931419.14	4373445.34	4931419.14	4373445.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
222	4931422.63	4373447.03	4931422.63	4373447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
223	4931427.72	4373447.86	4931427.72	4373447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
224	4931431.38	4373449.74	4931431.38	4373449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
225	4931441.61	4373456.05	4931441.61	4373456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
226	4931444.30	4373457.98	4931444.30	4373457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
227	4931481.19	4373482.47	4931481.19	4373482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
228	4931488.69	4373487.14	4931488.69	4373487.14	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 91:02:001002:6015 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	4931498.71	4373493.24	4931498.71	4373493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
230	4931513.13	4373503.24	4931513.13	4373503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
231	4931521.64	4373508.22	4931521.64	4373508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
232	4931536.06	4373519.95	4931536.06	4373519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
233	4931563.27	4373542.63	4931563.27	4373542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
234	4931572.90	4373551.73	4931572.90	4373551.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
235	4931595.29	4373577.10	4931595.29	4373577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
236	4931624.73	4373625.92	4931624.73	4373625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
237	4931638.15	4373651.80	4931638.15	4373651.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
238	4931638.53	4373656.25	4931638.53	4373656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	4931637.61	4373659.28	4931637.61	4373659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
240	4931627.81	4373671.52	4931627.81	4373671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
128	4931625.18	4373675.59	4931625.18	4373675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
241	4931594.84	4373718.70	4931594.84	4373718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
242	4931591.73	4373722.33	4931591.73	4373722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
243	4931589.22	4373726.41	4931589.22	4373726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
244	4931583.60	4373734.06	4931583.60	4373734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
245	4931577.53	4373740.75	4931577.53	4373740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
246	4931574.57	4373743.67	4931574.57	4373743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
247	4931566.30	4373747.71	4931566.30	4373747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	4931560.95	4373753.63	4931560.95	4373753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
249	4931544.88	4373773.94	4931544.88	4373773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
250	4931534.21	4373784.65	4931534.21	4373784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
251	4931520.12	4373799.86	4931520.12	4373799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
252	4931516.04	4373803.92	4931516.04	4373803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
253	4931507.76	4373810.29	4931507.76	4373810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
254	4931492.51	4373824.41	4931492.51	4373824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
255	4931480.13	4373834.47	4931480.13	4373834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
256	4931462.41	4373847.72	4931462.41	4373847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
257	4931439.70	4373861.70	4931439.70	4373861.70	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 91:02:001002:6015 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	4931426.33	4373868.28	4931426.33	4373868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
259	4931405.53	4373877.07	4931405.53	4373877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
260	4931400.99	4373878.58	4931400.99	4373878.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
261	4931394.43	4373880.58	4931394.43	4373880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
262	4931389.32	4373881.35	4931389.32	4373881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
263	4931375.18	4373881.65	4931375.18	4373881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
264	4931372.47	4373881.46	4931372.47	4373881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
265	4931365.68	4373880.96	4931365.68	4373880.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
266	4931349.77	4373877.90	4931349.77	4373877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
267	4931330.21	4373874.74	4931330.21	4373874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	4931319.85	4373871.92	4931319.85	4373871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
269	4931311.17	4373866.86	4931311.17	4373866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
270	4931297.03	4373858.14	4931297.03	4373858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
271	4931285.20	4373849.60	4931285.20	4373849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
272	4931274.51	4373841.25	4931274.51	4373841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
273	4931271.27	4373838.54	4931271.27	4373838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
274	4931264.44	4373832.77	4931264.44	4373832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
275	4931253.76	4373822.80	4931253.76	4373822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
276	4931251.65	4373820.57	4931251.65	4373820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
277	4931252.44	4373819.85	4931252.44	4373819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	4931239.78	4373806.58	4931239.78	4373806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
279	4931239.04	4373807.24	4931239.04	4373807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
159	4931226.58	4373794.05	4931234.97	4373802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
158	4931214.13	4373781.08	4931226.58	4373794.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
280	4931214.85	4373780.43	4931227.37	4373793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
281	4931211.18	4373776.58	4931214.85	4373780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
282	4931203.26	4373773.51	4931211.18	4373776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
283	4931199.14	4373769.42	4931203.26	4373773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
284	4931187.06	4373757.44	4931199.14	4373769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-
155	4931185.11	4373755.36	4931187.06	4373757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	4931171.96	4373741.27	4931185.11	4373755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
285	4931171.79	4373741.40	4931171.96	4373741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
286	4931167.63	4373737.06	4931171.79	4373741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
287	4931149.65	4373717.45	4931167.63	4373737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
288	4931136.89	4373701.73	4931149.65	4373717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
289	4931164.12	4373673.25	4931136.89	4373701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
290	4931187.15	4373653.63	4931164.12	4373673.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
291	4931215.48	4373624.96	4931187.15	4373653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
292	4931289.30	4373547.01	4931215.48	4373624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
293	4931324.62	4373509.73	4931289.30	4373547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	4931331.01	4373505.52	4931324.62	4373509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
295	4931375.33	4373475.69	4931331.01	4373505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
296	4931391.65	4373464.66	4931375.33	4373475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
297	4931405.46	4373443.66	4931391.65	4373464.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
297	-	-	4931405.46	4373443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
220	4931408.91	4373438.30	4931408.91	4373438.30	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 91:02:001002:6015 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	12.42	-	-
221	222	3.88	-	-
222	223	5.16	-	-
223	224	4.11	-	-
224	225	12.02	-	-
225	226	3.31	-	-
226	227	44.28	-	-
227	228	8.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	11.73	-	-
229	230	17.55	-	-
230	231	9.86	-	-
231	232	18.59	-	-
232	233	35.42	-	-
233	234	13.25	-	-
234	235	33.84	-	-
235	236	57.01	-	-
236	237	29.15	-	-
237	238	4.47	-	-
238	239	3.17	-	-
239	240	15.68	-	-
240	128	4.85	-	-
128	241	52.72	-	-
241	242	4.78	-	-
242	243	4.79	-	-
243	244	9.49	-	-
244	245	9.03	-	-
245	246	4.16	-	-
246	247	9.20	-	-
247	248	7.98	-	-
248	249	25.90	-	-
249	250	15.12	-	-
250	251	20.73	-	-
251	252	5.76	-	-
252	253	10.45	-	-
253	254	20.78	-	-
254	255	15.95	-	-
255	256	22.13	-	-
256	257	26.67	-	-
257	258	14.90	-	-
258	259	22.58	-	-
259	260	4.78	-	-
260	261	6.86	-	-
261	262	5.17	-	-
262	263	14.14	-	-
263	264	2.72	-	-
264	265	6.81	-	-
265	266	16.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	19.81	-	-
267	268	10.74	-	-
268	269	10.05	-	-
269	270	16.61	-	-
270	271	14.59	-	-
271	272	13.56	-	-
272	273	4.22	-	-
273	274	8.94	-	-
274	275	14.61	-	-
275	276	3.07	-	-
276	277	1.07	-	-
277	278	18.34	-	-
278	279	0.99	-	-
279	159	5.92	-	-
159	158	12.22	-	-
158	280	1.02	-	-
280	281	18.03	-	-
281	282	5.32	-	-
282	283	8.49	-	-
283	284	5.81	-	-
284	155	17.01	-	-
155	154	2.85	-	-
154	285	19.27	-	-
285	286	0.21	-	-
286	287	6.01	-	-
287	288	26.61	-	-
288	289	20.25	-	-
289	290	39.40	-	-
290	291	30.25	-	-
291	292	40.31	-	-
292	293	107.36	-	-
293	294	51.35	-	-
294	295	7.65	-	-
295	296	53.42	-	-
296	297	19.70	-	-
297	297	25.13	-	-
297	220	6.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130153 ± 126
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130153} = 126$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	130171
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обеспечение обороны и безопасности (код 8.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6015 :		
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 91:02:001002:6222 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	4931457.57	4375072.83	4931457.57	4375072.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
299	4931478.08	4375085.99	4931456.91	4375073.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
300	4931477.40	4375087.04	4931448.11	4375088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
301	4931468.19	4375101.32	4931437.04	4375101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
302	4931461.01	4375110.94	4931423.14	4375119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
303	4931452.82	4375121.92	4931422.46	4375120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
304	4931450.96	4375127.63	4931425.59	4375118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
98	4931446.79	4375140.52	4931427.13	4375120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
97	4931450.76	4375114.79	4931441.26	4375111.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6222 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4931441.26	4375111.20	4931446.15	4375113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
95	4931427.13	4375120.27	4931448.07	4375115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
94	4931425.59	4375118.08	4931447.62	4375139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
93	4931422.46	4375120.27	4931450.96	4375127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
305	4931437.04	4375101.96	4931452.82	4375121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
306	4931448.11	4375088.05	4931461.01	4375110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
307	4931456.91	4375073.89	4931468.19	4375101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
300	-	-	4931477.40	4375087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
299	-	-	4931478.08	4375085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
298	4931457.57	4375072.83	4931457.57	4375072.83	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 91:02:001002:6222 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	1.25	-	-
299	300	16.67	-	-
300	301	17.78	-	-
301	302	22.32	-	-
302	303	1.09	-	-
303	304	3.82	-	-
304	98	2.68	-	-
98	97	16.79	-	-
97	96	5.23	-	-
96	95	2.79	-	-
95	94	24.10	-	-
94	93	12.01	-	-
93	305	6.01	-	-
305	306	13.70	-	-
306	307	12.00	-	-
307	300	16.99	-	-
300	299	1.25	-	-
299	298	24.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6222 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес 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 бухта Омега, земельный участок 25		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1160 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1160} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1130		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6222 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:5342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства отсека №8 прогулочной эспланады с объектами соцкультбыта (культурно-развлекательный центр с помещениями для рекреации) и его обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6222 :		
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 91:02:001002:640 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	4931213.36	4374168.29	4931213.17	4374167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
308	4931223.48	4374163.21	4931222.80	4374181.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
309	4931248.96	4374172.64	4931243.07	4374188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
215	4931243.07	4374188.25	4931244.08	4374188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
197	4931222.80	4374181.15	4931252.29	4374173.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н941У	-	-	4931218.85	4374162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
196	4931213.36	4374168.29	4931213.17	4374167.55	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 91:02:001002:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	308	16.66	-	-
308	309	21.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:640 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	215	1.07	-	-
215	197	17.17	-	-
197	н941У	35.19	-	-
н941У	196	7.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:640 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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 Челнокова, земельный участок 15/45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		543 ± 204	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{543} = 204$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:640 :				
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 91:02:001002:664 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	4931068.18	4374086.99	4931068.18	4374086.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
311	4931053.61	4374100.85	4931053.61	4374100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
312	4931027.49	4374070.53	4931027.49	4374070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
313	4931042.02	4374056.70	4931042.01	4374056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
310	4931068.18	4374086.99	4931068.18	4374086.99	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 91:02:001002:664 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	20.11	-	-
311	312	40.02	-	-
312	313	20.05	-	-
313	310	40.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:664 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 15/3 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:11125 91:02:001002:11126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:664 :		
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 91:02:001002:6807 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	4931167.24	4374191.35	4931167.24	4374191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
314	4931184.72	4374182.65	4931167.72	4374190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
117	4931198.27	4374203.85	4931181.53	4374182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
122	4931181.63	4374213.63	4931186.02	4374183.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
117	-	-	4931198.75	4374203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
122	-	-	4931181.63	4374213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
213	4931167.24	4374191.35	4931167.24	4374191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	314	1.39	-	-
314	117	15.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6807 :				
Обозначение части границ		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	122	4.72	-	-
122	117	23.59	-	-
117	122	19.90	-	-
122	213	26.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6807 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, ул Челнокова, д 15/54	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		537 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:10042	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6807 :				
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 91:02:001002:6817 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	4931008.68	4374143.63	4931008.68	4374143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
316	4931024.50	4374128.57	4931024.50	4374128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
317	4931050.93	4374158.61	4931050.93	4374158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
318	4931031.98	4374176.65	4931031.99	4374176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
315	4931008.68	4374143.63	4931008.68	4374143.62	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 91:02:001002:6817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	21.84	-	-
316	317	40.01	-	-
317	318	26.15	-	-
318	315	40.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6817 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ОК ЖСТИЗ "Камыш", ул Челнокова, д 15/24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	959
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:9511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6817 :		
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 91:02:001002:6818 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	4931200.23	4374241.43	4931200.22	4374241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
105	4931193.57	4374259.85	4931193.57	4374259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
320	4931174.57	4374254.12	4931174.57	4374254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
208	4931170.21	4374252.84	4931170.21	4374252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
120	4931179.91	4374231.73	4931179.91	4374231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
319	4931200.23	4374241.43	4931200.22	4374241.43	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 91:02:001002:6818 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	105	19.58	-	-
105	320	19.85	-	-
320	208	4.54	-	-
208	120	23.23	-	-
120	319	22.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6818 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул Челнокова, д 15/49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 196
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{500} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6818 :		
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 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:001002:83(1)						-	
321	4931199.00	4374459.85	4931180.15	4374789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
322	4930943.26	4374651.84	4931196.54	4374808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
323	4931117.79	4374884.26	4931209.89	4374824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
324	4931124.78	4374879.42	4931226.46	4374822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
325	4931131.10	4374880.10	4931243.53	4374824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
326	4931187.95	4374834.29	4931247.84	4374807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
327	4931178.61	4374822.70	4931259.46	4374810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
328	4931196.54	4374808.27	4931255.04	4374827.86	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 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	4931209.89	4374824.87	4931267.35	4374832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
330	4931226.46	4374822.78	4931288.31	4374841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
331	4931243.53	4374824.45	4931319.70	4374854.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
332	4931247.84	4374807.96	4931333.81	4374860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
333	4931259.46	4374810.99	4931344.74	4374822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
334	4931255.04	4374827.86	4931347.76	4374800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
335	4931267.35	4374832.93	4931350.25	4374782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
336	4931288.31	4374841.65	4931350.23	4374756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
337	4931319.70	4374854.73	4931323.37	4374754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
338	4931333.81	4374860.61	4931316.85	4374753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	4931344.74	4374822.19	4931316.00	4374755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
340	4931347.76	4374800.55	4931314.90	4374756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
341	4931350.25	4374782.62	4931313.58	4374758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
342	4931350.23	4374756.60	4931312.08	4374758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
343	4931323.37	4374754.49	4931310.44	4374759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
344	4931316.85	4374753.97	4931308.72	4374759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
345	4931316.00	4374755.51	4931307.95	4374759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
346	4931314.90	4374756.88	4931255.87	4374761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
347	4931313.58	4374758.04	4931254.81	4374761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
348	4931312.08	4374758.95	4931253.77	4374761.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	4931310.44	4374759.59	4931252.79	4374761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
350	4931308.72	4374759.93	4931251.90	4374760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
351	4931307.95	4374759.98	4931251.12	4374759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
352	4931255.87	4374761.74	4931250.48	4374758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
353	4931254.81	4374761.68	4931250.00	4374757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
354	4931253.77	4374761.44	4931249.70	4374756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
355	4931252.79	4374761.02	4931249.57	4374755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
356	4931251.90	4374760.44	4931248.52	4374721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
357	4931251.12	4374759.71	4931248.31	4374715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
358	4931250.48	4374758.85	4931242.32	4374715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	4931250.00	4374757.90	4931240.37	4374723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
360	4931249.70	4374756.88	4931205.96	4374751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
361	4931249.57	4374755.85	4931239.47	4374792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
362	4931248.52	4374721.36	4931239.68	4374794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
363	4931248.31	4374715.55	4931234.51	4374813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
364	4931242.32	4374715.74	4931232.58	4374817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
365	4931241.42	4374689.47	4931230.25	4374819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
366	4931239.17	4374689.48	4931226.36	4374820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
367	4931232.10	4374695.28	4931223.30	4374820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
368	4931229.56	4374692.18	4931221.46	4374819.52	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 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	4931076.80	4374653.18	4931216.41	4374754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
387	4931075.78	4374654.13	4931215.85	4374753.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
388	4931075.43	4374656.07	4931215.97	4374751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
389	4931075.76	4374657.48	4931216.57	4374750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
390	4931062.23	4374668.31	4931227.08	4374741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
391	4931060.64	4374667.28	4931234.52	4374735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
392	4931058.44	4374669.83	4931237.54	4374734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
393	4931058.53	4374671.05	4931240.44	4374735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
394	4931061.18	4374674.62	4931243.18	4374740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
395	4931070.01	4374685.75	4931243.98	4374759.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	4931071.23	4374687.26	4931244.26	4374774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
397	4931073.45	4374689.06	4931242.92	4374777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
398	4931075.28	4374689.44	4931240.17	4374778.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
399	4931076.72	4374689.08	4931237.84	4374778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
400	4931082.74	4374684.55	-	-	-	0.1	-
401	4931087.12	4374681.26	-	-	-	0.1	-
402	4931092.49	4374676.62	-	-	-	0.1	-
403	4931093.25	4374675.65	-	-	-	0.1	-
404	4931093.83	4374673.71	-	-	-	0.1	-
405	4931093.53	4374671.88	-	-	-	0.1	-
406	4931092.33	4374670.06	-	-	-	0.1	-
407	4931082.37	4374657.63	-	-	-	0.1	-
408	4931079.80	4374655.20	-	-	-	0.1	-
386	4931076.80	4374653.18	4931216.41	4374754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
409	4931008.79	4374621.43	-	-	-	0.1	-
410	4931006.05	4374622.80	-	-	-	0.1	-
411	4930979.53	4374642.52	-	-	-	0.1	-
412	4930977.88	4374645.04	-	-	-	0.1	-
413	4930968.34	4374652.34	-	-	-	0.1	-
414	4930966.52	4374653.73	-	-	-	0.1	-
415	4930965.36	4374656.76	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	4930965.39	4374657.07	-	-	-	0.1	-
417	4930966.40	4374658.80	-	-	-	0.1	-
418	4930975.76	4374670.53	-	-	-	0.1	-
419	4930990.35	4374688.98	-	-	-	0.1	-
420	4931006.24	4374709.21	-	-	-	0.1	-
421	4931022.16	4374729.26	-	-	-	0.1	-
422	4931037.62	4374748.88	-	-	-	0.1	-
423	4931038.46	4374749.46	-	-	-	0.1	-
424	4931040.28	4374750.09	-	-	-	0.1	-
425	4931040.45	4374750.07	-	-	-	0.1	-
426	4931044.39	4374754.76	-	-	-	0.1	-
427	4931049.66	4374750.63	-	-	-	0.1	-
428	4931052.39	4374751.22	-	-	-	0.1	-
429	4931054.71	4374749.92	-	-	-	0.1	-
430	4931064.75	4374742.04	-	-	-	0.1	-
431	4931065.40	4374741.19	-	-	-	0.1	-
432	4931066.77	4374739.56	-	-	-	0.1	-
433	4931066.76	4374737.23	-	-	-	0.1	-
434	4931065.12	4374734.89	-	-	-	0.1	-
435	4931059.80	4374728.01	-	-	-	0.1	-
436	4931052.55	4374718.71	-	-	-	0.1	-
437	4931033.97	4374695.39	-	-	-	0.1	-
438	4931030.90	4374691.54	-	-	-	0.1	-
439	4931016.20	4374673.09	-	-	-	0.1	-
440	4931012.33	4374668.20	-	-	-	0.1	-
441	4931004.63	4374658.42	-	-	-	0.1	-
442	4931004.41	4374652.65	-	-	-	0.1	-
443	4931014.97	4374644.33	-	-	-	0.1	-
444	4931018.62	4374641.42	-	-	-	0.1	-
445	4931021.05	4374639.46	-	-	-	0.1	-
446	4931021.77	4374637.43	-	-	-	0.1	-
447	4931021.61	4374635.43	-	-	-	0.1	-
448	4931020.23	4374633.35	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	4931015.25	4374626.78	-	-	-	0.1	-
450	4931014.12	4374625.32	-	-	-	0.1	-
451	4931012.52	4374623.24	-	-	-	0.1	-
452	4931010.64	4374621.72	-	-	-	0.1	-
409	4931008.79	4374621.43	-	-	-	0.1	-
						-	
453	4931092.33	4374687.89	-	-	-	0.1	-
454	4931087.77	4374691.50	-	-	-	0.1	-
455	4931076.33	4374700.43	-	-	-	0.1	-
456	4931071.75	4374704.02	-	-	-	0.1	-
457	4931066.58	4374708.15	-	-	-	0.1	-
458	4931065.59	4374708.91	-	-	-	0.1	-
459	4931060.73	4374712.71	-	-	-	0.1	-
460	4931061.69	4374715.57	-	-	-	0.1	-
461	4931064.81	4374716.95	-	-	-	0.1	-
462	4931067.36	4374716.08	-	-	-	0.1	-
463	4931075.92	4374727.09	-	-	-	0.1	-
464	4931074.43	4374729.47	-	-	-	0.1	-
465	4931075.97	4374731.63	-	-	-	0.1	-
466	4931077.13	4374732.59	-	-	-	0.1	-
467	4931077.17	4374732.20	-	-	-	0.1	-
468	4931077.71	4374732.13	-	-	-	0.1	-
469	4931078.38	4374732.44	-	-	-	0.1	-
470	4931085.96	4374726.50	-	-	-	0.1	-
471	4931093.70	4374720.27	-	-	-	0.1	-
472	4931108.41	4374708.13	-	-	-	0.1	-
473	4931114.06	4374703.39	-	-	-	0.1	-
474	4931115.19	4374700.99	-	-	-	0.1	-
475	4931114.19	4374697.91	-	-	-	0.1	-
476	4931104.88	4374686.01	-	-	-	0.1	-
477	4931102.79	4374683.52	-	-	-	0.1	-
478	4931101.56	4374682.65	-	-	-	0.1	-
479	4931099.96	4374682.69	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	4931097.87	4374683.54	-	-	-	0.1	-
453	4931092.33	4374687.89	-	-	-	0.1	-
						-	
481	4931020.06	4374651.23	-	-	-	0.1	-
482	4931033.36	4374640.67	-	-	-	0.1	-
483	4931049.85	4374627.64	-	-	-	0.1	-
484	4931051.06	4374626.79	-	-	-	0.1	-
485	4931054.31	4374625.81	-	-	-	0.1	-
486	4931057.28	4374626.61	-	-	-	0.1	-
487	4931058.08	4374627.28	-	-	-	0.1	-
488	4931070.53	4374643.19	-	-	-	0.1	-
489	4931070.27	4374645.17	-	-	-	0.1	-
490	4931069.02	4374646.77	-	-	-	0.1	-
491	4931063.51	4374651.10	-	-	-	0.1	-
492	4931057.78	4374655.59	-	-	-	0.1	-
493	4931047.39	4374663.69	-	-	-	0.1	-
494	4931043.19	4374667.11	-	-	-	0.1	-
495	4931034.46	4374673.96	-	-	-	0.1	-
496	4931033.01	4374674.81	-	-	-	0.1	-
497	4931030.83	4374674.95	-	-	-	0.1	-
498	4931029.05	4374674.34	-	-	-	0.1	-
499	4931027.55	4374672.53	-	-	-	0.1	-
500	4931028.42	4374671.49	-	-	-	0.1	-
501	4931030.66	4374669.70	-	-	-	0.1	-
502	4931022.31	4374659.10	-	-	-	0.1	-
503	4931019.81	4374660.90	-	-	-	0.1	-
504	4931017.94	4374661.39	-	-	-	0.1	-
505	4931016.08	4374658.68	-	-	-	0.1	-
506	4931015.74	4374657.61	-	-	-	0.1	-
507	4931015.94	4374655.19	-	-	-	0.1	-
508	4931017.16	4374653.58	-	-	-	0.1	-
481	4931020.06	4374651.23	-	-	-	0.1	-
91:02:001002:83(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	-	-	4931101.99	4374632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
380	-	-	4931095.65	4374624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
381	-	-	4931083.71	4374636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
382	-	-	4931078.32	4374638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
383	-	-	4931070.44	4374637.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
384	-	-	4931037.37	4374602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
385	-	-	4931208.85	4374473.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
321	-	-	4931199.00	4374459.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н970У	-	-	4931022.25	4374592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н971У	-	-	4931016.28	4374597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	-	-	4930943.62	4374651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
322	-	-	4930943.26	4374651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
323	-	-	4931117.79	4374884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
324	-	-	4931124.78	4374879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
325	-	-	4931131.10	4374880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н584У	-	-	4931143.60	4374870.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н973У	-	-	4931119.96	4374871.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н974У	-	-	4931054.78	4374791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н975У	-	-	4931057.76	4374789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н976У	-	-	4931057.76	4374786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	-	-	4931044.31	4374769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н978У	-	-	4931078.71	4374742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
375	-	-	4931082.11	4374743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
376	-	-	4931082.00	4374740.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
377	-	-	4931083.21	4374738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
378	-	-	4931122.56	4374706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
379	-	-	4931146.24	4374686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н979У	-	-	4931140.45	4374679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н980У	-	-	4931140.32	4374680.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н981У	-	-	4931138.97	4374681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	-	-	4931126.25	4374692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н983У	-	-	4931123.40	4374693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н984У	-	-	4931121.37	4374693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н985У	-	-	4931119.42	4374692.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н986У	-	-	4931118.61	4374691.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н987У	-	-	4931086.35	4374651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н988У	-	-	4931085.54	4374649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н989У	-	-	4931085.55	4374646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н990У	-	-	4931087.19	4374643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н991У	-	-	4931100.52	4374633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	-	-	4931101.99	4374632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
481	-	-	4931020.06	4374651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
482	-	-	4931033.36	4374640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
483	-	-	4931049.85	4374627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
484	-	-	4931051.06	4374626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
485	-	-	4931054.31	4374625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
486	-	-	4931057.28	4374626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
487	-	-	4931058.08	4374627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
488	-	-	4931070.53	4374643.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	-	-	4931070.27	4374645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
490	-	-	4931069.02	4374646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
491	-	-	4931063.51	4374651.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
492	-	-	4931057.78	4374655.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
493	-	-	4931047.39	4374663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
494	-	-	4931043.19	4374667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
495	-	-	4931034.46	4374673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
496	-	-	4931033.01	4374674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
497	-	-	4931030.83	4374674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
498	-	-	4931029.05	4374674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	-	-	4931027.55	4374672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
500	-	-	4931028.42	4374671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
501	-	-	4931030.66	4374669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
502	-	-	4931022.31	4374659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
503	-	-	4931019.81	4374660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
504	-	-	4931017.94	4374661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
505	-	-	4931016.08	4374658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
506	-	-	4931015.74	4374657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
507	-	-	4931015.94	4374655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
508	-	-	4931017.16	4374653.58	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 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	-	-	4931020.06	4374651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
386	-	-	4931076.80	4374653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
408	-	-	4931079.80	4374655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
407	-	-	4931082.37	4374657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
406	-	-	4931092.33	4374670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
405	-	-	4931093.53	4374671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
404	-	-	4931093.83	4374673.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
403	-	-	4931093.25	4374675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
402	-	-	4931092.49	4374676.62	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 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	-	-	4931087.12	4374681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
400	-	-	4931082.74	4374684.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
399	-	-	4931076.72	4374689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
398	-	-	4931075.28	4374689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
397	-	-	4931073.45	4374689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
396	-	-	4931071.23	4374687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
395	-	-	4931070.01	4374685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
394	-	-	4931061.18	4374674.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
393	-	-	4931058.53	4374671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
392	-	-	4931058.44	4374669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	-	-	4931060.64	4374667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
390	-	-	4931062.23	4374668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
389	-	-	4931075.76	4374657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
388	-	-	4931075.43	4374656.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
387	-	-	4931075.78	4374654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
386	-	-	4931076.80	4374653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
409	-	-	4931008.79	4374621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
452	-	-	4931010.64	4374621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
451	-	-	4931012.52	4374623.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	-	-	4931014.12	4374625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
449	-	-	4931015.25	4374626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
448	-	-	4931020.23	4374633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
447	-	-	4931021.61	4374635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
446	-	-	4931021.77	4374637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
445	-	-	4931021.05	4374639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
444	-	-	4931018.62	4374641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
443	-	-	4931014.97	4374644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
442	-	-	4931004.41	4374652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
441	-	-	4931004.63	4374658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	-	-	4931012.33	4374668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
439	-	-	4931016.20	4374673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
438	-	-	4931030.90	4374691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
437	-	-	4931033.97	4374695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
436	-	-	4931052.55	4374718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
435	-	-	4931059.80	4374728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
434	-	-	4931065.12	4374734.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
433	-	-	4931066.76	4374737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
432	-	-	4931066.77	4374739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
431	-	-	4931065.40	4374741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	-	-	4931064.75	4374742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
429	-	-	4931054.71	4374749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
428	-	-	4931052.39	4374751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
427	-	-	4931049.66	4374750.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
426	-	-	4931044.39	4374754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
425	-	-	4931040.45	4374750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
424	-	-	4931040.28	4374750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
423	-	-	4931038.46	4374749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
422	-	-	4931037.62	4374748.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
421	-	-	4931022.16	4374729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	-	-	4931006.24	4374709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
419	-	-	4930990.35	4374688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
418	-	-	4930975.76	4374670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
417	-	-	4930966.40	4374658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
416	-	-	4930965.39	4374657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
415	-	-	4930965.36	4374656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
414	-	-	4930966.52	4374653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
413	-	-	4930968.34	4374652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
412	-	-	4930977.88	4374645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
411	-	-	4930979.53	4374642.52	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 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	-	-	4931006.05	4374622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
409	-	-	4931008.79	4374621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
453	-	-	4931092.33	4374687.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
480	-	-	4931097.87	4374683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
479	-	-	4931099.96	4374682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
478	-	-	4931101.56	4374682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
477	-	-	4931102.79	4374683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
476	-	-	4931104.88	4374686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
475	-	-	4931114.19	4374697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	-	-	4931115.19	4374700.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
473	-	-	4931114.06	4374703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
472	-	-	4931108.41	4374708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
471	-	-	4931093.70	4374720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
470	-	-	4931085.96	4374726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
469	-	-	4931078.38	4374732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
468	-	-	4931077.71	4374732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
467	-	-	4931077.17	4374732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
466	-	-	4931077.13	4374732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
465	-	-	4931075.97	4374731.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	-	-	4931074.43	4374729.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
463	-	-	4931075.92	4374727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
462	-	-	4931067.36	4374716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
461	-	-	4931064.81	4374716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
460	-	-	4931061.69	4374715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
459	-	-	4931060.73	4374712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
458	-	-	4931065.59	4374708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
457	-	-	4931066.58	4374708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
456	-	-	4931071.75	4374704.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
455	-	-	4931076.33	4374700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	-	-	4931087.77	4374691.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
453	-	-	4931092.33	4374687.89	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 91:02:001002:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91:02:001002:83(1)							
321	322	24.60	-	-			
322	323	21.30	-	-			
323	324	16.70	-	-			
324	325	17.15	-	-			
325	326	17.04	-	-			
326	327	12.01	-	-			
327	328	17.44	-	-			
328	329	13.31	-	-			
329	330	22.70	-	-			
330	331	34.01	-	-			
331	332	15.29	-	-			
332	333	39.94	-	-			
333	334	21.85	-	-			
334	335	18.10	-	-			
335	336	26.02	-	-			
336	337	26.94	-	-			
337	338	6.54	-	-			
338	339	1.76	-	-			
339	340	1.76	-	-			
340	341	1.76	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	1.75	-	-
342	343	1.76	-	-
343	344	1.75	-	-
344	345	0.77	-	-
345	346	52.11	-	-
346	347	1.06	-	-
347	348	1.07	-	-
348	349	1.07	-	-
349	350	1.06	-	-
350	351	1.07	-	-
351	352	1.07	-	-
352	353	1.06	-	-
353	354	1.06	-	-
354	355	1.04	-	-
355	356	34.51	-	-
356	357	5.81	-	-
357	358	5.99	-	-
358	359	7.57	-	-
359	360	44.43	-	-
360	361	53.16	-	-
361	362	2.09	-	-
362	363	20.03	-	-
363	364	4.01	-	-
364	365	3.03	-	-
365	366	4.09	-	-
366	367	3.06	-	-
367	368	2.08	-	-
368	369	88.86	-	-
369	370	86.34	-	-
370	371	4.01	-	-
371	372	92.16	-	-
372	373	42.33	-	-
373	321	4.45	-	-
386	387	1.19	-	-
387	388	2.04	-	-
388	389	1.07	-	-
389	390	13.64	-	-
390	391	9.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	392	3.09	-	-
392	393	3.04	-	-
393	394	5.01	-	-
394	395	19.13	-	-
395	396	15.74	-	-
396	397	2.72	-	-
397	398	3.09	-	-
398	399	2.33	-	-
399	386	32.56	-	-
91:02:001002:83(2)				
н969У	380	10.02	-	-
380	381	16.56	-	-
381	382	5.71	-	-
382	383	7.94	-	-
383	384	47.84	-	-
384	385	214.78	-	-
385	321	16.81	-	-
321	н970У	221.01	-	-
н970У	н971У	7.46	-	-
н971У	н972У	90.86	-	-
н972У	322	0.45	-	-
322	323	290.65	-	-
323	324	8.50	-	-
324	325	6.36	-	-
325	н584У	16.05	-	-
н584У	н973У	23.70	-	-
н973У	н974У	103.23	-	-
н974У	н975У	3.78	-	-
н975У	н976У	2.78	-	-
н976У	н977У	21.69	-	-
н977У	н978У	43.66	-	-
н978У	375	3.43	-	-
375	376	2.44	-	-
376	377	2.74	-	-
377	378	50.68	-	-
378	379	30.60	-	-
379	н979У	9.13	-	-
н979У	н980У	0.52	-	-
н980У	н981У	2.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н982У	16.42	-	-
н982У	н983У	3.09	-	-
н983У	н984У	2.04	-	-
н984У	н985У	2.09	-	-
н985У	н986У	1.03	-	-
н986У	н987У	51.82	-	-
н987У	н988У	2.03	-	-
н988У	н989У	3.07	-	-
н989У	н990У	3.07	-	-
н990У	н991У	17.11	-	-
н991У	н969У	1.49	-	-
481	482	16.98	-	-
482	483	21.02	-	-
483	484	1.48	-	-
484	485	3.39	-	-
485	486	3.08	-	-
486	487	1.04	-	-
487	488	20.20	-	-
488	489	2.00	-	-
489	490	2.03	-	-
490	491	7.01	-	-
491	492	7.28	-	-
492	493	13.17	-	-
493	494	5.42	-	-
494	495	11.10	-	-
495	496	1.68	-	-
496	497	2.18	-	-
497	498	1.88	-	-
498	499	2.35	-	-
499	500	1.36	-	-
500	501	2.87	-	-
501	502	13.49	-	-
502	503	3.08	-	-
503	504	1.93	-	-
504	505	3.29	-	-
505	506	1.12	-	-
506	507	2.43	-	-
507	508	2.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	481	3.73	-	-
386	408	3.62	-	-
408	407	3.54	-	-
407	406	15.93	-	-
406	405	2.18	-	-
405	404	1.85	-	-
404	403	2.02	-	-
403	402	1.23	-	-
402	401	7.10	-	-
401	400	5.48	-	-
400	399	7.53	-	-
399	398	1.48	-	-
398	397	1.87	-	-
397	396	2.86	-	-
396	395	1.94	-	-
395	394	14.21	-	-
394	393	4.45	-	-
393	392	1.22	-	-
392	391	3.37	-	-
391	390	1.89	-	-
390	389	17.33	-	-
389	388	1.45	-	-
388	387	1.97	-	-
387	386	1.39	-	-
409	452	1.87	-	-
452	451	2.42	-	-
451	450	2.62	-	-
450	449	1.85	-	-
449	448	8.24	-	-
448	447	2.50	-	-
447	446	2.01	-	-
446	445	2.15	-	-
445	444	3.12	-	-
444	443	4.67	-	-
443	442	13.44	-	-
442	441	5.77	-	-
441	440	12.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	439	6.24	-	-
439	438	23.59	-	-
438	437	4.92	-	-
437	436	29.82	-	-
436	435	11.79	-	-
435	434	8.70	-	-
434	433	2.86	-	-
433	432	2.33	-	-
432	431	2.13	-	-
431	430	1.07	-	-
430	429	12.76	-	-
429	428	2.66	-	-
428	427	2.79	-	-
427	426	6.70	-	-
426	425	6.13	-	-
425	424	0.17	-	-
424	423	1.93	-	-
423	422	1.02	-	-
422	421	24.98	-	-
421	420	25.60	-	-
420	419	25.72	-	-
419	418	23.52	-	-
418	417	15.01	-	-
417	416	2.00	-	-
416	415	0.31	-	-
415	414	3.24	-	-
414	413	2.29	-	-
413	412	12.01	-	-
412	411	3.01	-	-
411	410	33.05	-	-
410	409	3.06	-	-
453	480	7.04	-	-
480	479	2.26	-	-
479	478	1.60	-	-
478	477	1.51	-	-
477	476	3.25	-	-
476	475	15.11	-	-
475	474	3.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	473	2.65	-	-
473	472	7.37	-	-
472	471	19.07	-	-
471	470	9.94	-	-
470	469	9.63	-	-
469	468	0.74	-	-
468	467	0.54	-	-
467	466	0.39	-	-
466	465	1.51	-	-
465	464	2.65	-	-
464	463	2.81	-	-
463	462	13.95	-	-
462	461	2.69	-	-
461	460	3.41	-	-
460	459	3.02	-	-
459	458	6.17	-	-
458	457	1.25	-	-
457	456	6.62	-	-
456	455	5.82	-	-
455	454	14.51	-	-
454	453	5.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, микрорайон Омега-2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25570 ± 56
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25570} = 56$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10974.09} = 3,667$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14595.65} = 4,228$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15676
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:159 91:02:001002:9114 91:02:001002:14510 91:02:001002:6125 91:02:001002:10012 91:02:001002:18220 91:02:001002:18225 91:02:001002:9857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого квартала (II очереди 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:83 :		
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 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	4930926.39	4374023.70	4930926.39	4374023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
510	4930864.82	4374054.07	4930864.82	4374054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
511	4930842.14	4374065.26	4930842.14	4374065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
512	4930829.88	4374109.66	4930829.88	4374109.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
513	4930810.69	4374089.29	4930810.69	4374089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
514	4930708.97	4373934.38	4930708.97	4373934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
515	4930696.91	4373941.02	4930696.91	4373941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
516	4930688.04	4373927.52	4930688.04	4373927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
517	4930687.08	4373924.83	4930687.08	4373924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	4930683.17	4373917.66	4930683.17	4373917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
519	4930813.20	4373829.95	4930813.20	4373829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
520	4930879.52	4373935.88	4930879.52	4373935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
521	4930932.08	4374020.85	4930932.08	4374020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
509	4930926.39	4374023.70	4930926.39	4374023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
522	4930882.92	4373982.62	4930817.58	4374054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
523	4930885.36	4373986.64	4930821.70	4374060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
524	4930885.62	4373986.47	4930818.27	4374062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
525	4930890.68	4373983.41	4930814.15	4374056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
526	4930888.22	4373979.40	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	4930882.92	4373982.62	4930817.58	4374054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
						-	
527	4930853.33	4374028.05	4930788.76	4373939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
528	4930851.05	4374024.49	4930786.51	4373936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
529	4930845.61	4374028.08	4930791.74	4373932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
530	4930847.92	4374031.53	4930793.99	4373936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
527	4930853.33	4374028.05	4930788.76	4373939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
						-	
531	4930797.70	4374004.77	4930870.05	4374018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
532	4930804.25	4374000.57	4930872.20	4374022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
533	4930801.79	4373996.75	4930866.32	4374025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	4930795.21	4374000.97	4930864.17	4374022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
531	4930797.70	4374004.77	4930870.05	4374018.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н64У	-	-	4930820.97	4373884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н65У	-	-	4930821.29	4373885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н66У	-	-	4930823.12	4373888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н67У	-	-	4930818.20	4373891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н68У	-	-	4930816.02	4373887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н64У	-	-	4930820.97	4373884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н82У	-	-	4930721.25	4373900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	4930717.60	4373902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н84У	-	-	4930713.89	4373897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н85У	-	-	4930717.53	4373894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н86У	-	-	4930717.81	4373895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н82У	-	-	4930721.25	4373900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н90У	-	-	4930749.57	4373934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н91У	-	-	4930752.25	4373938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н92У	-	-	4930747.08	4373942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н93У	-	-	4930744.41	4373938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	4930749.57	4373934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н103У	-	-	4930719.34	4373941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н104У	-	-	4930716.84	4373937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н105У	-	-	4930721.89	4373934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н106У	-	-	4930724.39	4373937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н103У	-	-	4930719.34	4373941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н107У	-	-	4930833.55	4374009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н108У	-	-	4930835.89	4374012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н109У	-	-	4930830.58	4374016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	4930828.24	4374012.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н107У	-	-	4930833.55	4374009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н134У	-	-	4930865.15	4373954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н135У	-	-	4930867.40	4373957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н136У	-	-	4930862.43	4373961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н137У	-	-	4930860.19	4373957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н134У	-	-	4930865.15	4373954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н154У	-	-	4930802.92	4373962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н155У	-	-	4930805.11	4373965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	4930799.82	4373969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н157У	-	-	4930797.63	4373965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н154У	-	-	4930802.92	4373962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н158У	-	-	4930871.88	4373964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н159У	-	-	4930874.05	4373968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н160У	-	-	4930868.99	4373971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н161У	-	-	4930866.82	4373967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н158У	-	-	4930871.88	4373964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н165У	-	-	4930802.90	4373911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	4930808.18	4374070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н177У	-	-	4930802.78	4374074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н178У	-	-	4930800.65	4374070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н179У	-	-	4930806.03	4374067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н176У	-	-	4930808.18	4374070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н186У	-	-	4930754.97	4373983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н187У	-	-	4930757.34	4373987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н188У	-	-	4930751.86	4373990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н189У	-	-	4930749.46	4373992.33	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 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	4930801.94	4374054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н204У	-	-	4930792.18	4374060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н205У	-	-	4930789.91	4374057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н206У	-	-	4930799.66	4374051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н203У	-	-	4930801.94	4374054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н210У	-	-	4930763.67	4373950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н211У	-	-	4930765.66	4373953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н212У	-	-	4930757.94	4373958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н213У	-	-	4930755.96	4373955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	4930763.67	4373950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н214У	-	-	4930752.52	4373979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н215У	-	-	4930746.89	4373983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н216У	-	-	4930744.50	4373979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н217У	-	-	4930750.13	4373976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н214У	-	-	4930752.52	4373979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н218У	-	-	4930785.68	4374030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н219У	-	-	4930788.19	4374034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н220У	-	-	4930782.92	4374037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	4930782.58	4374037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н222У	-	-	4930778.73	4374040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н223У	-	-	4930776.08	4374036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н224У	-	-	4930780.28	4374033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н225У	-	-	4930780.41	4374033.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н218У	-	-	4930785.68	4374030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н238У	-	-	4930855.92	4374032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н239У	-	-	4930858.72	4374036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н240У	-	-	4930853.27	4374039.86	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 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	4930815.73	4373982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н249У	-	-	4930818.16	4373985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н250У	-	-	4930813.04	4373989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н251У	-	-	4930810.62	4373985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н248У	-	-	4930815.73	4373982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н252У	-	-	4930823.49	4373994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н253У	-	-	4930826.14	4373998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н254У	-	-	4930821.50	4374001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н255У	-	-	4930818.84	4373997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	4930823.49	4373994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н258У	-	-	4930735.36	4373883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н259У	-	-	4930738.70	4373881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н260У	-	-	4930742.43	4373886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н261У	-	-	4930739.09	4373888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н258У	-	-	4930735.36	4373883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н266У	-	-	4930767.64	4374014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н267У	-	-	4930765.33	4374010.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н268У	-	-	4930770.47	4374007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	4930772.77	4374010.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н266У	-	-	4930767.64	4374014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н283У	-	-	4930789.79	4373994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н284У	-	-	4930787.38	4373990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н285У	-	-	4930794.84	4373985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н286У	-	-	4930797.25	4373989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н283У	-	-	4930789.79	4373994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н333У	-	-	4930828.21	4373895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н334У	-	-	4930825.99	4373892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	4930831.59	4373888.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н336У	-	-	4930833.81	4373892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н333У	-	-	4930828.21	4373895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н337У	-	-	4930909.21	4373983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н338У	-	-	4930911.33	4373987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н339У	-	-	4930906.06	4373990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н340У	-	-	4930903.95	4373987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н337У	-	-	4930909.21	4373983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н351У	-	-	4930779.54	4373924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	4930777.36	4373921.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н353У	-	-	4930782.56	4373918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н354У	-	-	4930784.75	4373921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н351У	-	-	4930779.54	4373924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н359У	-	-	4930834.33	4374040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н360У	-	-	4930839.70	4374048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н361У	-	-	4930836.10	4374050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н362У	-	-	4930830.73	4374042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н363У	-	-	4930832.19	4374041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	4930834.33	4374040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н364У	-	-	4930797.18	4373953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н365У	-	-	4930795.12	4373950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н366У	-	-	4930794.90	4373949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н367У	-	-	4930800.33	4373946.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н368У	-	-	4930802.61	4373950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н364У	-	-	4930797.18	4373953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н376У	-	-	4930785.09	4373987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н377У	-	-	4930787.15	4373990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	4930781.07	4373994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н379У	-	-	4930779.01	4373991.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н376У	-	-	4930785.09	4373987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н386У	-	-	4930759.69	4373949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н387У	-	-	4930757.71	4373946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н388У	-	-	4930766.84	4373941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н389У	-	-	4930768.83	4373944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н386У	-	-	4930759.69	4373949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н391У	-	-	4930876.35	4373971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	-	-	4930840.87	4374020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н403У	-	-	4930846.33	4374016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н404У	-	-	4930843.97	4374013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н405У	-	-	4930838.50	4374017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н402У	-	-	4930840.87	4374020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н409У	-	-	4930865.58	4373914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н410У	-	-	4930867.89	4373917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н411У	-	-	4930862.56	4373921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н412У	-	-	4930860.26	4373917.62	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 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	4930865.58	4373914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н992У	-	-	4930812.84	4373841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н993У	-	-	4930818.24	4373838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н994У	-	-	4930815.89	4373834.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н995У	-	-	4930810.49	4373837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н992У	-	-	4930812.84	4373841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н139У	-	-	4930820.58	4373842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н140У	-	-	4930822.93	4373845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н384У	-	-	4930825.28	4373849.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	4930819.88	4373852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н141У	-	-	4930817.53	4373849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н138У	-	-	4930815.18	4373845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н139У	-	-	4930820.58	4373842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н256У	-	-	4930808.58	4373853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н113У	-	-	4930810.73	4373856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н114У	-	-	4930812.98	4373860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н111У	-	-	4930807.74	4373863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н112У	-	-	4930805.49	4373859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	4930842.65	4373877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н317У	-	-	4930844.87	4373881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н299У	-	-	4930844.62	4373881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н300У	-	-	4930846.47	4373884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н301У	-	-	4930841.21	4373887.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н302У	-	-	4930839.36	4373884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н318У	-	-	4930837.14	4373881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н316У	-	-	4930842.65	4373877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н312У	-	-	4930849.34	4373888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	4930851.60	4373892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н131У	-	-	4930853.87	4373895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н132У	-	-	4930848.48	4373899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н133У	-	-	4930846.12	4373895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н313У	-	-	4930843.86	4373892.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н312У	-	-	4930849.34	4373888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н326У	-	-	4930885.83	4373975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
526	-	-	4930888.22	4373979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
525	-	-	4930890.68	4373983.41	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 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	-	-	4930885.36	4373986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н381У	-	-	4930887.59	4373990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н382У	-	-	4930882.18	4373993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н383У	-	-	4930879.85	4373989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н390У	-	-	4930877.55	4373985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
522	-	-	4930882.92	4373982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н325У	-	-	4930880.56	4373978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н326У	-	-	4930885.83	4373975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н87У	-	-	4930868.41	4374003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	4930870.83	4374007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н57У	-	-	4930865.30	4374010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н58У	-	-	4930866.02	4374011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н59У	-	-	4930860.11	4374015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н60У	-	-	4930858.54	4374016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н61У	-	-	4930856.83	4374013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н62У	-	-	4930858.40	4374012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н63У	-	-	4930857.61	4374011.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н127У	-	-	4930856.55	4374011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н128У	-	-	4930854.35	4374008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	4930855.40	4374007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н126У	-	-	4930861.26	4374004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н89У	-	-	4930862.88	4374006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н87У	-	-	4930868.41	4374003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
528	-	-	4930851.05	4374024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
527	-	-	4930853.33	4374028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
530	-	-	4930847.92	4374031.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н307У	-	-	4930848.07	4374031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н308У	-	-	4930842.90	4374035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	4930840.06	4374030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н306У	-	-	4930845.23	4374027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
529	-	-	4930845.61	4374028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
528	-	-	4930851.05	4374024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н279У	-	-	4930823.12	4374028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н278У	-	-	4930820.79	4374025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н277У	-	-	4930813.11	4374030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н341У	-	-	4930812.59	4374029.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н344У	-	-	4930807.85	4374033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	4930810.21	4374036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н342У	-	-	4930814.88	4374032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н282У	-	-	4930816.95	4374035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н281У	-	-	4930820.39	4374033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н280У	-	-	4930818.87	4374031.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н279У	-	-	4930823.12	4374028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
						-	
н314У	-	-	4930813.65	4374014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н207У	-	-	4930816.00	4374018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-
н208У	-	-	4930818.29	4374021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	4930813.41	4374024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н70У	-	-	4930811.12	4374021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н71У	-	-	4930803.19	4374027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н72У	-	-	4930800.92	4374024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н69У	-	-	4930808.85	4374018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н315У	-	-	4930808.61	4374017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н314У	-	-	4930813.65	4374014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н31У	-	-	4930768.91	4374004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н32У	-	-	4930763.46	4374008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	4930761.16	4374004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н395У	-	-	4930758.92	4374006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н396У	-	-	4930756.73	4374003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н397У	-	-	4930764.41	4373997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н34У	-	-	4930766.61	4374001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н31У	-	-	4930768.91	4374004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н357У	-	-	4930733.82	4373951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н358У	-	-	4930736.16	4373955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н355У	-	-	4930730.72	4373958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	4930728.38	4373955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н198У	-	-	4930725.16	4373957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н193У	-	-	4930720.58	4373949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н407У	-	-	4930723.79	4373947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н408У	-	-	4930721.40	4373944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н406У	-	-	4930726.65	4373941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н194У	-	-	4930729.09	4373944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н195У	-	-	4930731.34	4373948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н196У	-	-	4930726.66	4373951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н197У	-	-	4930728.97	4373954.97	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 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	4930733.82	4373951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н996У	-	-	4930719.49	4373930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н997У	-	-	4930714.40	4373933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н1У	-	-	4930712.04	4373930.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н2У	-	-	4930709.68	4373926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н3У	-	-	4930714.78	4373923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н4У	-	-	4930717.13	4373927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н996У	-	-	4930719.49	4373930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н374У	-	-	4930706.84	4373901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	4930710.51	4373907.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н96У	-	-	4930707.34	4373909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н97У	-	-	4930704.03	4373911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н94У	-	-	4930700.55	4373906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н95У	-	-	4930703.86	4373904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н373У	-	-	4930703.65	4373903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н374У	-	-	4930706.84	4373901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н274У	-	-	4930746.44	4373909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н122У	-	-	4930748.72	4373913.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	4930751.08	4373916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н232У	-	-	4930751.20	4373916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н226У	-	-	4930753.56	4373920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н227У	-	-	4930748.31	4373923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н228У	-	-	4930749.09	4373924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н229У	-	-	4930746.77	4373926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н230У	-	-	4930744.77	4373923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н231У	-	-	4930747.28	4373921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н124У	-	-	4930746.19	4373920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
н125У	-	-	4930743.83	4373916.64	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 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	4930741.55	4373913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н274У	-	-	4930746.44	4373909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н293У	-	-	4930759.13	4373892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н294У	-	-	4930761.65	4373896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н327У	-	-	4930761.94	4373896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н328У	-	-	4930763.99	4373899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н329У	-	-	4930758.49	4373903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н295У	-	-	4930756.44	4373899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н296У	-	-	4930753.90	4373895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	4930786.62	4373869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н22У	-	-	4930789.91	4373874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н19У	-	-	4930783.91	4373878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н35У	-	-	4930777.93	4373882.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н36У	-	-	4930774.43	4373876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н20У	-	-	4930780.49	4373873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н21У	-	-	4930786.62	4373869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
						-	
н276У	-	-	4930793.09	4373882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
н149У	-	-	4930795.17	4373886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	4930797.26	4373889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н147У	-	-	4930791.85	4373892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н148У	-	-	4930789.78	4373889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н275У	-	-	4930787.70	4373885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н276У	-	-	4930793.09	4373882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н142У	-	-	4930830.38	4373898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н143У	-	-	4930832.54	4373902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н144У	-	-	4930832.27	4373902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н330У	-	-	4930836.58	4373909.64	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 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	4930848.66	4373916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н163У	-	-	4930850.71	4373919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н117У	-	-	4930845.48	4373923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н118У	-	-	4930845.75	4373923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н322У	-	-	4930847.73	4373926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н323У	-	-	4930842.43	4373929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н119У	-	-	4930840.45	4373926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н115У	-	-	4930838.43	4373923.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н116У	-	-	4930843.69	4373920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н164У	-	-	4930843.44	4373919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	4930848.66	4373916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
						-	
н173У	-	-	4930860.18	4373933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н174У	-	-	4930862.48	4373937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н175У	-	-	4930857.05	4373940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н39У	-	-	4930856.92	4373940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н40У	-	-	4930851.49	4373944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н41У	-	-	4930849.24	4373940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н37У	-	-	4930854.66	4373937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-
н38У	-	-	4930854.74	4373937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	4930860.18	4373933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н298У	-	-	4930855.59	4373982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н184У	-	-	4930857.97	4373986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н185У	-	-	4930860.28	4373990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н182У	-	-	4930854.65	4373993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н183У	-	-	4930852.31	4373989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н297У	-	-	4930849.97	4373985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н298У	-	-	4930855.59	4373982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
						-	
н180У	-	-	4930843.06	4373974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	4930832.61	4373961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н346У	-	-	4930830.34	4373957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н345У	-	-	4930828.26	4373954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н348У	-	-	4930822.43	4373957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н347У	-	-	4930824.51	4373961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н350У	-	-	4930826.78	4373964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н349У	-	-	4930832.61	4373961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н236У	-	-	4930818.69	4373974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н237У	-	-	4930821.03	4373978.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	4930815.55	4373981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н234У	-	-	4930813.36	4373978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н271У	-	-	4930808.25	4373982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н272У	-	-	4930806.02	4373978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н270У	-	-	4930811.14	4373975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н235У	-	-	4930813.19	4373978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н236У	-	-	4930818.69	4373974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
532	-	-	4930804.25	4374000.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
531	-	-	4930797.70	4374004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	4930792.67	4373982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н265У	-	-	4930787.91	4373985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н262У	-	-	4930785.69	4373982.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н319У	-	-	4930783.42	4373983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н320У	-	-	4930781.25	4373979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н321У	-	-	4930788.29	4373975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н263У	-	-	4930790.45	4373979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н264У	-	-	4930792.67	4373982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н287У	-	-	4930779.42	4373976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	4930772.74	4373981.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н289У	-	-	4930770.70	4373978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н310У	-	-	4930770.57	4373978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н311У	-	-	4930768.20	4373974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н309У	-	-	4930773.40	4373971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н291У	-	-	4930775.13	4373973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н292У	-	-	4930776.73	4373972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н287У	-	-	4930779.42	4373976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н304У	-	-	4930798.22	4373943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	4930793.06	4373946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н102У	-	-	4930787.81	4373949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н98У	-	-	4930785.43	4373946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н99У	-	-	4930790.68	4373942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н100У	-	-	4930790.90	4373943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н303У	-	-	4930796.10	4373939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н304У	-	-	4930798.22	4373943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
						-	
н29У	-	-	4930803.30	4373900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н30У	-	-	4930805.46	4373903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	4930807.64	4373907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н998У	-	-	4930807.82	4373907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н999У	-	-	4930809.93	4373911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1000У	-	-	4930804.83	4373914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1001У	-	-	4930803.12	4373911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н1002У	-	-	4930802.72	4373910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н120У	-	-	4930802.20	4373910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н27У	-	-	4930800.02	4373906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н370У	-	-	4930798.09	4373903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
н371У	-	-	4930792.93	4373906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	4930790.75	4373902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н369У	-	-	4930795.92	4373899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н28У	-	-	4930797.86	4373903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
н29У	-	-	4930803.30	4373900.09	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 91:02:001002:8514 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
509	510	68.65		-	-		
510	511	25.29		-	-		
511	512	46.06		-	-		
512	513	27.99		-	-		
513	514	185.32		-	-		
514	515	13.77		-	-		
515	516	16.15		-	-		
516	517	2.86		-	-		
517	518	8.17		-	-		
518	519	156.85		-	-		
519	520	124.98		-	-		
520	521	99.91		-	-		
521	509	6.36		-	-		
522	523	7.39		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
523	524	4.13	-	-
524	525	7.39	-	-
525	522	4.13	-	-
527	528	4.19	-	-
528	529	6.20	-	-
529	530	4.19	-	-
530	527	6.20	-	-
531	532	4.18	-	-
532	533	6.85	-	-
533	534	4.18	-	-
534	531	6.86	-	-
н64У	н65У	0.59	-	-
н65У	н66У	3.53	-	-
н66У	н67У	5.79	-	-
н67У	н68У	4.12	-	-
н68У	н64У	5.82	-	-
н82У	н83У	4.40	-	-
н83У	н84У	6.60	-	-
н84У	н85У	4.45	-	-
н85У	н86У	0.50	-	-
н86У	н82У	6.19	-	-
н90У	н91У	4.61	-	-
н91У	н92У	6.35	-	-
н92У	н93У	4.60	-	-
н93У	н90У	6.34	-	-
н103У	н104У	4.46	-	-
н104У	н105У	6.10	-	-
н105У	н106У	4.46	-	-
н106У	н103У	6.10	-	-
н107У	н108У	4.35	-	-
н108У	н109У	6.30	-	-
н109У	н110У	4.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н107У	6.30	-	-
н134У	н135У	4.16	-	-
н135У	н136У	5.91	-	-
н136У	н137У	4.16	-	-
н137У	н134У	5.89	-	-
н154У	н155У	4.21	-	-
н155У	н156У	6.20	-	-
н156У	н157У	4.20	-	-
н157У	н154У	6.20	-	-
н158У	н159У	4.23	-	-
н159У	н160У	5.90	-	-
н160У	н161У	4.23	-	-
н161У	н158У	5.90	-	-
н165У	н166У	4.05	-	-
н166У	н167У	6.25	-	-
н167У	н168У	4.06	-	-
н168У	н165У	6.25	-	-
н169У	н170У	4.28	-	-
н170У	н171У	6.49	-	-
н171У	н172У	4.28	-	-
н172У	н169У	6.49	-	-
н176У	н177У	6.35	-	-
н177У	н178У	4.02	-	-
н178У	н179У	6.34	-	-
н179У	н176У	4.05	-	-
н186У	н187У	4.32	-	-
н187У	н188У	6.55	-	-
н188У	н189У	2.87	-	-
н189У	н190У	3.87	-	-
н190У	н191У	2.87	-	-
н191У	н192У	0.45	-	-
н192У	н186У	6.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	3.98	-	-
н200У	н201У	6.80	-	-
н201У	н202У	3.98	-	-
н202У	н199У	6.80	-	-
н203У	н204У	11.60	-	-
н204У	н205У	4.21	-	-
н205У	н206У	11.59	-	-
н206У	н203У	4.21	-	-
н210У	н211У	3.60	-	-
н211У	н212У	9.25	-	-
н212У	н213У	3.59	-	-
н213У	н210У	9.24	-	-
н214У	н215У	6.73	-	-
н215У	н216У	4.35	-	-
н216У	н217У	6.74	-	-
н217У	н214У	4.35	-	-
н218У	н219У	4.60	-	-
н219У	н220У	6.29	-	-
н220У	н221У	0.40	-	-
н221У	н222У	4.60	-	-
н222У	н223У	4.85	-	-
н223У	н224У	5.01	-	-
н224У	н225У	0.25	-	-
н225У	н218У	6.29	-	-
н238У	н239У	5.19	-	-
н239У	н240У	6.47	-	-
н240У	н241У	4.26	-	-
н241У	н242У	0.95	-	-
н242У	н238У	6.47	-	-
н243У	н244У	4.21	-	-
н244У	н245У	7.05	-	-
н245У	н246У	2.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	1.27	-	-
н247У	н243У	7.05	-	-
н248У	н249У	4.38	-	-
н249У	н250У	6.15	-	-
н250У	н251У	4.36	-	-
н251У	н248У	6.15	-	-
н252У	н253У	4.75	-	-
н253У	н254У	5.60	-	-
н254У	н255У	4.75	-	-
н255У	н252У	5.61	-	-
н258У	н259У	4.06	-	-
н259У	н260У	6.56	-	-
н260У	н261У	4.06	-	-
н261У	н258У	6.56	-	-
н266У	н267У	4.19	-	-
н267У	н268У	6.16	-	-
н268У	н269У	4.19	-	-
н269У	н266У	6.15	-	-
н283У	н284У	4.42	-	-
н284У	н285У	8.90	-	-
н285У	н286У	4.42	-	-
н286У	н283У	8.90	-	-
н333У	н334У	4.20	-	-
н334У	н335У	6.60	-	-
н335У	н336У	4.20	-	-
н336У	н333У	6.60	-	-
н337У	н338У	4.01	-	-
н338У	н339У	6.21	-	-
н339У	н340У	4.00	-	-
н340У	н337У	6.20	-	-
н351У	н352У	4.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	6.10	-	-
н353У	н354У	4.19	-	-
н354У	н351У	6.10	-	-
н359У	н360У	9.37	-	-
н360У	н361У	4.40	-	-
н361У	н362У	9.37	-	-
н362У	н363У	1.79	-	-
н363У	н359У	2.61	-	-
н364У	н365У	3.88	-	-
н365У	н366У	0.40	-	-
н366У	н367У	6.41	-	-
н367У	н368У	4.29	-	-
н368У	н364У	6.41	-	-
н376У	н377У	3.75	-	-
н377У	н378У	7.28	-	-
н378У	н379У	3.75	-	-
н379У	н376У	7.28	-	-
н386У	н387У	3.77	-	-
н387У	н388У	10.74	-	-
н388У	н389У	3.78	-	-
н389У	н386У	10.75	-	-
н391У	н392У	4.13	-	-
н392У	н393У	6.10	-	-
н393У	н394У	4.13	-	-
н394У	н391У	6.10	-	-
н398У	н399У	6.40	-	-
н399У	н400У	4.45	-	-
н400У	н401У	6.41	-	-
н401У	н398У	4.46	-	-
н402У	н403У	6.60	-	-
н403У	н404У	4.21	-	-
н404У	н405У	6.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н402У	4.23	-	-
н409У	н410У	4.30	-	-
н410У	н411У	6.31	-	-
н411У	н412У	4.30	-	-
н412У	н409У	6.30	-	-
н992У	н993У	6.40	-	-
н993У	н994У	4.44	-	-
н994У	н995У	6.40	-	-
н995У	н992У	4.44	-	-
н139У	н140У	4.44	-	-
н140У	н384У	4.43	-	-
н384У	н385У	6.40	-	-
н385У	н141У	4.44	-	-
н141У	н138У	4.44	-	-
н138У	н139У	6.40	-	-
н256У	н113У	4.02	-	-
н113У	н114У	4.21	-	-
н114У	н111У	6.20	-	-
н111У	н112У	4.21	-	-
н112У	н257У	4.02	-	-
н257У	н256У	6.20	-	-
н44У	н45У	4.21	-	-
н45У	н80У	4.23	-	-
н80У	н81У	5.73	-	-
н81У	н46У	4.24	-	-
н46У	н47У	4.21	-	-
н47У	н44У	5.73	-	-
н316У	н317У	4.20	-	-
н317У	н299У	0.30	-	-
н299У	н300У	3.48	-	-
н300У	н301У	6.20	-	-
н301У	н302У	3.48	-	-
н302У	н318У	4.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н316У	6.50	-	-
н312У	н130У	4.20	-	-
н130У	н131У	4.37	-	-
н131У	н132У	6.39	-	-
н132У	н133У	4.37	-	-
н133У	н313У	4.20	-	-
н313У	н312У	6.50	-	-
н326У	526	4.54	-	-
526	525	4.70	-	-
525	523	6.22	-	-
523	н381У	4.36	-	-
н381У	н382У	6.30	-	-
н382У	н383У	4.56	-	-
н383У	н390У	4.49	-	-
н390У	522	6.26	-	-
522	н325У	4.50	-	-
н325У	н326У	6.19	-	-
н87У	н88У	4.61	-	-
н88У	н57У	6.50	-	-
н57У	н58У	1.36	-	-
н58У	н59У	6.94	-	-
н59У	н60У	1.83	-	-
н60У	н61У	3.30	-	-
н61У	н62У	1.84	-	-
н62У	н63У	1.53	-	-
н63У	н127У	1.24	-	-
н127У	н128У	4.27	-	-
н128У	н129У	1.23	-	-
н129У	н126У	6.85	-	-
н126У	н89У	3.10	-	-
н89У	н87У	6.50	-	-
528	527	4.23	-	-
527	530	6.43	-	-
530	н307У	0.28	-	-
н307У	н308У	6.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н305У	5.17	-	-
н305У	н306У	6.19	-	-
н306У	529	0.74	-	-
529	528	6.52	-	-
н279У	н278У	4.13	-	-
н278У	н277У	9.30	-	-
н277У	н341У	0.84	-	-
н341У	н344У	5.90	-	-
н344У	н343У	3.97	-	-
н343У	н342У	5.80	-	-
н342У	н282У	3.67	-	-
н282У	н281У	4.17	-	-
н281У	н280У	2.69	-	-
н280У	н279У	5.15	-	-
н314У	н207У	4.18	-	-
н207У	н208У	4.08	-	-
н208У	н209У	5.90	-	-
н209У	н70У	4.08	-	-
н70У	н71У	9.79	-	-
н71У	н72У	3.77	-	-
н72У	н69У	9.79	-	-
н69У	н315У	0.39	-	-
н315У	н314У	6.11	-	-
н31У	н32У	6.51	-	-
н32У	н33У	4.20	-	-
н33У	н395У	2.68	-	-
н395У	н396У	4.00	-	-
н396У	н397У	9.19	-	-
н397У	н34У	4.00	-	-
н34У	н31У	4.23	-	-
н357У	н358У	4.28	-	-
н358У	н355У	6.50	-	-
н355У	н356У	4.29	-	-
н356У	н198У	3.79	-	-
н198У	н193У	8.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н407У	3.78	-	-
н407У	н408У	4.29	-	-
н408У	н406У	6.21	-	-
н406У	н194У	4.35	-	-
н194У	н195У	4.29	-	-
н195У	н196У	5.51	-	-
н196У	н197У	4.40	-	-
н197У	н357У	5.80	-	-
н996У	н997У	6.15	-	-
н997У	н1У	4.22	-	-
н1У	н2У	4.20	-	-
н2У	н3У	6.15	-	-
н3У	н4У	4.20	-	-
н4У	н996У	4.21	-	-
н374У	н375У	6.66	-	-
н375У	н96У	3.82	-	-
н96У	н97У	3.97	-	-
н97У	н94У	6.32	-	-
н94У	н95У	3.96	-	-
н95У	н373У	0.38	-	-
н373У	н374У	3.82	-	-
н274У	н122У	4.09	-	-
н122У	н123У	4.21	-	-
н123У	н232У	0.14	-	-
н232У	н226У	4.24	-	-
н226У	н227У	6.32	-	-
н227У	н228У	1.41	-	-
н228У	н229У	2.80	-	-
н229У	н230У	3.59	-	-
н230У	н231У	3.02	-	-
н231У	н124У	2.04	-	-
н124У	н125У	4.20	-	-
н125У	н273У	4.10	-	-
н273У	н274У	5.90	-	-
н293У	н294У	4.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н327У	0.34	-	-
н327У	н328У	3.85	-	-
н328У	н329У	6.50	-	-
н329У	н295У	3.85	-	-
н295У	н296У	4.76	-	-
н296У	н293У	6.18	-	-
н151У	н152У	6.55	-	-
н152У	н153У	4.25	-	-
н153У	н54У	0.14	-	-
н54У	н55У	4.37	-	-
н55У	н52У	6.38	-	-
н52У	н53У	4.35	-	-
н53У	н151У	4.25	-	-
н21У	н22У	6.26	-	-
н22У	н19У	7.09	-	-
н19У	н35У	7.07	-	-
н35У	н36У	6.38	-	-
н36У	н20У	7.13	-	-
н20У	н21У	7.21	-	-
н276У	н149У	4.11	-	-
н149У	н150У	4.16	-	-
н150У	н147У	6.25	-	-
н147У	н148У	4.13	-	-
н148У	н275У	4.11	-	-
н275У	н276У	6.25	-	-
н142У	н143У	4.16	-	-
н143У	н144У	0.31	-	-
н144У	н330У	8.25	-	-
н330У	н331У	6.86	-	-
н331У	н332У	4.27	-	-
н332У	н10У	6.46	-	-
н10У	н11У	4.66	-	-
н11У	н12У	6.11	-	-
н12У	н13У	4.66	-	-
н13У	н145У	12.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	4.16	-	-
н146У	н142У	6.10	-	-
н162У	н163У	3.72	-	-
н163У	н117У	6.25	-	-
н117У	н118У	0.50	-	-
н118У	н322У	3.66	-	-
н322У	н323У	6.30	-	-
н323У	н119У	3.66	-	-
н119У	н115У	3.75	-	-
н115У	н116У	6.25	-	-
н116У	н164У	0.46	-	-
н164У	н162У	6.25	-	-
н173У	н174У	4.21	-	-
н174У	н175У	6.49	-	-
н175У	н39У	0.23	-	-
н39У	н40У	6.45	-	-
н40У	н41У	4.16	-	-
н41У	н37У	6.44	-	-
н37У	н38У	0.19	-	-
н38У	н173У	6.51	-	-
н298У	н184У	4.60	-	-
н184У	н185У	4.40	-	-
н185У	н182У	6.58	-	-
н182У	н183У	4.45	-	-
н183У	н297У	4.55	-	-
н297У	н298У	6.57	-	-
н180У	н74У	3.79	-	-
н74У	н73У	4.51	-	-
н73У	н78У	3.66	-	-
н78У	н79У	9.31	-	-
н79У	н77У	3.66	-	-
н77У	н76У	4.50	-	-
н76У	н75У	2.65	-	-
н75У	н181У	3.80	-	-
н181У	н180У	6.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н346У	4.50	-	-
н346У	н345У	4.14	-	-
н345У	н348У	6.74	-	-
н348У	н347У	4.15	-	-
н347У	н350У	4.50	-	-
н350У	н349У	6.75	-	-
н236У	н237У	4.25	-	-
н237У	н233У	6.57	-	-
н233У	н234У	3.95	-	-
н234У	н271У	6.15	-	-
н271У	н272У	4.02	-	-
н272У	н270У	6.16	-	-
н270У	н235У	3.70	-	-
н235У	н236У	6.59	-	-
532	531	7.78	-	-
531	н7У	2.09	-	-
н7У	н42У	2.28	-	-
н42У	н43У	5.99	-	-
н43У	н9У	3.94	-	-
н9У	н5У	4.04	-	-
н5У	н6У	8.10	-	-
н6У	534	1.16	-	-
534	533	7.82	-	-
533	532	4.54	-	-
н264У	н265У	5.61	-	-
н265У	н262У	4.20	-	-
н262У	н319У	2.67	-	-
н319У	н320У	4.10	-	-
н320У	н321У	8.29	-	-
н321У	н263У	4.10	-	-
н263У	н264У	4.20	-	-
н287У	н288У	8.00	-	-
н288У	н289У	3.69	-	-
н289У	н310У	0.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	4.29	-	-
н311У	н309У	6.25	-	-
н309У	н291У	3.11	-	-
н291У	н292У	1.91	-	-
н292У	н287У	4.90	-	-
н304У	н101У	6.11	-	-
н101У	н102У	6.20	-	-
н102У	н98У	4.34	-	-
н98У	н99У	6.21	-	-
н99У	н100У	0.41	-	-
н100У	н303У	6.16	-	-
н303У	н304У	3.95	-	-
н29У	н30У	4.33	-	-
н30У	н121У	4.35	-	-
н121У	н998У	0.21	-	-
н998У	н999У	4.22	-	-
н999У	н1000У	5.87	-	-
н1000У	н1001У	3.38	-	-
н1001У	н1002У	0.82	-	-
н1002У	н120У	0.60	-	-
н120У	н27У	4.35	-	-
н27У	н370У	3.87	-	-
н370У	н371У	5.99	-	-
н371У	н372У	4.30	-	-
н372У	н369У	6.00	-	-
н369У	н28У	3.84	-	-
н28У	н29У	6.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский р-н, ул. Челнокова, уч. 29-А	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28254 ± 59
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28254} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	31601
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3347
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Хранение автотранспорта" (код 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:8514 :		
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 91:02:001002:859 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	4931140.97	4374017.69	4931140.97	4374017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
536	4931155.52	4374003.83	4931166.78	4374048.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
537	4931181.26	4374034.44	4931181.26	4374034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
538	4931166.78	4374048.23	4931155.52	4374003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
535	4931140.97	4374017.69	4931140.97	4374017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	536	39.99	-	-
536	537	20.00	-	-
537	538	40.01	-	-
538	535	20.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:859 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Челнокова, Гагаринский р-н, ул. Челнокова, 15/42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:9787
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:859 :		
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 91:02:001002:8608 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:001002:8608(1)						-	
539	4930292.74	4374166.69	4930292.74	4374166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
540	4930293.31	4374263.46	4930293.31	4374263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
541	4930280.15	4374255.91	4930280.15	4374255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
542	4930234.58	4374231.51	4930234.58	4374231.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
543	4930171.09	4374200.10	4930171.09	4374200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
544	4930165.96	4374181.48	4930165.96	4374181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
545	4930168.28	4374180.64	4930168.28	4374180.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
546	4930218.37	4374169.82	4930218.37	4374169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8608 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	4930269.42	4374165.59	4930269.42	4374165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
539	4930292.74	4374166.69	4930292.74	4374166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
91:02:001002:8608(2)						-	
548	4930293.42	4374280.81	4930293.42	4374280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
549	4930293.50	4374294.93	4930293.50	4374294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
550	4930214.98	4374282.46	4930214.98	4374282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
551	4930185.51	4374292.29	4930185.51	4374292.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
552	4930177.29	4374312.52	4930177.29	4374312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
553	4930171.02	4374341.88	4930171.02	4374341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
40	4930120.80	4374289.70	4930168.20	4374338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8608 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	4930132.03	4374276.81	4930155.67	4374325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
555	4930084.15	4374233.69	4930154.12	4374322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
556	4930110.93	4374215.02	4930138.19	4374307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
557	4930177.88	4374220.19	4930120.80	4374289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
558	4930227.93	4374244.96	4930132.03	4374276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
559	4930272.66	4374268.91	4930084.15	4374233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
556	-	-	4930110.93	4374215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
557	-	-	4930177.88	4374220.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
558	-	-	4930227.93	4374244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
559	-	-	4930272.66	4374268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8608 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	4930293.42	4374280.81	4930293.42	4374280.81	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 91:02:001002:8608 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91:02:001002:8608(1)							
539	540	96.77	-	-			
540	541	15.17	-	-			
541	542	51.69	-	-			
542	543	70.83	-	-			
543	544	19.31	-	-			
544	545	2.47	-	-			
545	546	51.25	-	-			
546	547	51.22	-	-			
547	539	23.35	-	-			
91:02:001002:8608(2)							
548	549	14.12	-	-			
549	550	79.50	-	-			
550	551	31.07	-	-			
551	552	21.84	-	-			
552	553	30.02	-	-			
553	40	4.06	-	-			
40	554	18.07	-	-			
554	555	3.34	-	-			
555	556	22.03	-	-			
556	557	25.08	-	-			
557	558	17.10	-	-			
558	559	64.43	-	-			
559	556	32.65	-	-			
556	557	67.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8608 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	558	55.84	-	-
558	559	50.74	-	-
559	548	23.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8608 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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. Павла Корчагина, 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		18571 ± 48	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18571} = 48$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7447.88} = 30$.21 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11123.34} = 3$ 6.91 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		18583	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:16644 91:02:001002:16988	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		"многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код.2.6)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:8608 :				
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 91:02:001002:8926 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	4930619.33	4374966.23	4930619.33	4374966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
561	4930615.04	4374993.97	4930615.04	4374993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
562	4930557.80	4374986.15	4930557.80	4374986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
563	4930550.02	4374989.02	4930550.02	4374989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
564	4930546.67	4374988.93	4930546.67	4374988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
565	4930538.95	4374987.22	4930538.95	4374987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
566	4930506.20	4374982.78	4930506.40	4374982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
50	4930506.83	4374977.62	4930507.37	4374977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
49	4930491.02	4374975.09	4930506.83	4374977.62	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 91:02:001002:8926 :

Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	4930474.04	4374971.60	4930491.02	4374975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
568	4930478.53	4374937.20	4930474.04	4374971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
569	4930502.14	4374939.26	4930478.53	4374937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
570	4930506.29	4374914.95	4930502.14	4374939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
571	4930528.99	4374918.32	4930506.29	4374914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
572	4930527.13	4374932.56	4930528.99	4374918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
573	4930601.07	4374944.07	4930527.13	4374932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
574	4930599.84	4374963.49	4930601.07	4374944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
574	-	-	4930599.84	4374963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$	-
560	4930619.33	4374966.23	4930619.33	4374966.23	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 91:02:001002:8926 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	28.07	-	-
561	562	57.77	-	-
562	563	8.29	-	-
563	564	3.35	-	-
564	565	7.91	-	-
565	566	32.85	-	-
566	50	5.20	-	-
50	49	0.55	-	-
49	567	16.01	-	-
567	568	17.33	-	-
568	569	34.69	-	-
569	570	23.70	-	-
570	571	24.66	-	-
571	572	22.95	-	-
572	573	14.36	-	-
573	574	74.83	-	-
574	574	19.46	-	-
574	560	19.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8926 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, пр-кт Героев Сталинграда, 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6721 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6721} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		6723	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:3443	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8926 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:8926 :

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 91:02:001002:8997 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	4931487.18	4374513.86	4931487.18	4374513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
576	4931487.54	4374512.92	4931487.54	4374512.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
577	4931488.56	4374512.26	4931488.56	4374512.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
578	4931489.96	4374512.00	4931489.96	4374512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
579	4931491.38	4374512.93	4931491.38	4374512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
580	4931496.49	4374520.44	4931496.49	4374520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
581	4931520.64	4374527.00	4931520.64	4374527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
582	4931527.07	4374525.77	4931527.07	4374525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
583	4931528.98	4374525.41	4931528.98	4374525.41	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 91:02:001002:8997 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	4931529.56	4374525.56	4931529.56	4374525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
585	4931535.69	4374552.82	4931535.69	4374552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
586	4931533.51	4374553.67	4931533.51	4374553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
587	4931527.28	4374553.64	4931527.28	4374553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
588	4931508.42	4374557.44	4931508.42	4374557.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
589	4931486.38	4374542.93	4931486.38	4374542.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
590	4931480.30	4374535.44	4931479.98	4374536.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
591	4931484.49	4374522.18	4931480.30	4374535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
591	-	-	4931484.49	4374522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
575	4931487.18	4374513.86	4931487.18	4374513.86	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 91:02:001002:8997 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	1.01	-	-
576	577	1.21	-	-
577	578	1.42	-	-
578	579	1.70	-	-
579	580	9.08	-	-
580	581	25.03	-	-
581	582	6.55	-	-
582	583	1.94	-	-
583	584	0.60	-	-
584	585	27.94	-	-
585	586	2.34	-	-
586	587	6.23	-	-
587	588	19.24	-	-
588	589	26.39	-	-
589	590	9.00	-	-
590	591	1.20	-	-
591	591	13.91	-	-
591	575	8.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8997 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 12/5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1494 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1489	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		91:02:001002:14719 91:02:001002:14720 91:02:001002:14800 91:02:001002:11917	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:8997 :

- | | |
|----|---|
| 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 91:02:001002:8998 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	4931551.73	4374533.12	4931551.73	4374533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
593	4931586.88	4374545.11	4931586.88	4374545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
594	4931589.23	4374545.92	4931589.23	4374545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
595	4931595.87	4374551.26	4931595.87	4374551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
596	4931596.82	4374552.91	4931596.82	4374552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
597	4931577.51	4374568.62	4931577.51	4374568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
598	4931560.31	4374560.86	4931560.31	4374560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
599	4931555.15	4374557.46	4931549.85	4374557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
600	4931550.58	4374555.40	4931550.58	4374555.40	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 91:02:001002:8998 :							
Система координат СК-63, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	4931544.53	4374553.46	4931544.53	4374553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
602	4931548.95	4374541.27	4931548.95	4374541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
592	4931551.73	4374533.12	4931551.73	4374533.12	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 91:02:001002:8998 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
592	593	37.14	-	-			
593	594	2.49	-	-			
594	595	8.52	-	-			
595	596	1.90	-	-			
596	597	24.89	-	-			
597	598	18.87	-	-			
598	599	10.94	-	-			
599	600	2.36	-	-			
600	601	6.35	-	-			
601	602	12.97	-	-			
602	592	8.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8998 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:8998 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, Гагаринский р-н, ул. Челнокова, 12/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1013
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	91:02:001002:9948 91:02:001002:11910 91:02:001002:11915
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:8998 :		
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 91:02:001002:6353 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	4931277.05	4374118.94	4931275.03	4374116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
604	4931294.40	4374111.19	4931290.59	4374106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
605	4931316.82	4374138.03	4931294.40	4374111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
606	4931316.59	4374138.15	4931316.82	4374138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
607	4931307.62	4374142.74	4931316.59	4374138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
608	4931296.93	4374148.20	4931307.39	4374142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
609	4931275.80	4374124.69	4931296.70	4374148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
n1007У	-	-	4931294.14	4374149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$	-
603	4931277.05	4374118.94	4931275.03	4374116.48	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 91:02:001002:6353 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	604	18.47	-	-
604	605	6.02	-	-
605	606	34.97	-	-
606	607	0.26	-	-
607	608	10.34	-	-
608	609	12.00	-	-
609	н1007У	2.88	-	-
н1007У	603	38.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6353 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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 Челнокова, дом 15/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		861 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		787	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6353 :				
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 91:02:001002:6825 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	4931278.99	4374325.36	4931278.99	4374325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
611	4931306.75	4374304.18	4931295.74	4374312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
612	4931308.37	4374302.95	4931300.58	4374308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
613	4931309.54	4374304.62	4931331.70	4374319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
614	4931323.95	4374325.11	4931323.95	4374325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
615	4931315.19	4374331.80	4931315.19	4374331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
616	4931294.58	4374347.52	4931301.59	4374342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
616	-	-	4931294.58	4374347.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-
610	4931278.99	4374325.36	4931278.99	4374325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6825 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	611	21.07	-	-
611	612	6.09	-	-
612	613	32.78	-	-
613	614	9.75	-	-
614	615	11.02	-	-
615	616	17.10	-	-
616	616	8.82	-	-
616	610	27.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:6825 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес 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 Челнокова, дом 20/17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:6825 :				
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 91:02:001002:402 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	4931215.06	4374018.02	4931215.06	4374018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
618	4931233.95	4374001.76	4931233.95	4374001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
619	4931238.18	4373998.26	4931238.18	4373998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
620	4931293.01	4373951.30	4931293.01	4373951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
621	4931314.71	4373932.93	4931314.71	4373932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
622	4931357.16	4373896.19	4931357.16	4373896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
623	4931364.77	4373889.70	4931364.77	4373889.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
624	4931395.86	4373884.68	4931395.86	4373884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
625	4931439.17	4373872.83	4931439.17	4373872.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:402 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	4931461.72	4373914.30	4931461.72	4373914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
627	4931400.38	4373947.51	4931400.38	4373947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
628	4931384.25	4373978.01	4931384.25	4373978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
629	4931384.43	4373997.99	4931384.43	4373997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
630	4931384.08	4374008.92	4931384.08	4374008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
631	4931385.49	4374033.94	4931385.49	4374033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
632	4931395.10	4374063.52	4931395.10	4374063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
633	4931403.89	4374090.08	4931403.89	4374090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
634	4931405.32	4374093.29	4931405.32	4374093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-
635	4931402.91	4374094.24	4931402.91	4374094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4}^{123 n}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:402 :							
Система координат СК-63, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	4931316.82	4374138.03	4931316.82	4374138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
604	4931294.40	4374111.19	4931294.40	4374111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
636	4931289.82	4374106.99	4931290.59	4374106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
637	4931288.49	4374103.46	4931288.49	4374103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
638	4931285.92	4374099.02	4931285.92	4374099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
639	4931284.70	4374098.86	4931284.70	4374098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
640	4931261.48	4374069.03	4931261.48	4374069.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
641	4931247.03	4374051.88	4931247.03	4374051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
642	4931238.55	4374043.52	4931238.55	4374043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-
617	4931215.06	4374018.02	4931215.06	4374018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	618	24.92	-	-
618	619	5.49	-	-
619	620	72.19	-	-
620	621	28.43	-	-
621	622	56.14	-	-
622	623	10.00	-	-
623	624	31.49	-	-
624	625	44.90	-	-
625	626	47.20	-	-
626	627	69.75	-	-
627	628	34.50	-	-
628	629	19.98	-	-
629	630	10.94	-	-
630	631	25.06	-	-
631	632	31.10	-	-
632	633	27.98	-	-
633	634	3.51	-	-
634	635	2.59	-	-
635	605	96.59	-	-
605	604	34.97	-	-
604	636	6.02	-	-
636	637	3.72	-	-
637	638	5.13	-	-
638	639	1.23	-	-
639	640	37.80	-	-
640	641	22.43	-	-
641	642	11.91	-	-
642	617	34.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, ул. Челнокова, 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29896 ± 61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:001002:402 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29896} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	91:02:001002:10511 91:02:001002:10572 91:02:001002:12976 91:02:001002:13146 91:02:001002:16509
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"туристическое обслуживание (код 5.2.1)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:001002:402 :		
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 : 91:02:001002:10043 :**

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
н10080	-	-	-	4930711.7 7	4374065.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10090	-	-	-	4930719.4 8	4374075.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10100	-	-	-	4930724.7 4	4374071.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10110	-	-	-	4930731.6 0	4374080.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10120	-	-	-	4930722.5 8	4374088.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10130	-	-	-	4930718.0 5	4374082.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10140	-	-	-	4930714.0 4	4374085.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10150	-	-	-	4930703.7 5	4374071.8 0	-	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 : 91:02:001002:10043 :

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
n1008O	-	-	-	4930711.7 7	4374065.6 8	-	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 : 91:02:001002: 10043 :

№ 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	91:02:001002:8957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:10043 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:10089 :**

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
n10160	-	-	-	4930790.0 5	4374700.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10170	-	-	-	4930821.1 0	4374739.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10180	-	-	-	4930811.7 1	4374746.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10190	-	-	-	4930780.6 6	4374707.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10160	-	-	-	4930790.0 5	4374700.4 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 : 91:02:001002:10089 :**

№ 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	91:02:001002:8985

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:10089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Античный, дом 11-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:10089 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:10156 :**

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
н10200	-	-	-	4931602.8 0	4374432.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10210	-	-	-	4931601.7 2	4374431.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10220	-	-	-	4931601.2 8	4374433.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10230	-	-	-	4931585.1 5	4374427.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10240	-	-	-	4931585.6 0	4374426.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10250	-	-	-	4931590.1 9	4374412.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10260	-	-	-	4931607.4 0	4374418.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10200	-	-	-	4931602.8 0	4374432.0 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 : 91:02:001002:10156 :

№ 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	91:02:001002:8996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:10156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1036 :**

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
н10270	-	-	-	4930567.0 4	4374111.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10280	-	-	-	4930579.6 8	4374128.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10290	-	-	-	4930583.3 1	4374128.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10300	-	-	-	4930600.0 7	4374116.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10310	-	-	-	4930607.7 0	4374126.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10320	-	-	-	4930586.7 0	4374141.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10330	-	-	-	4930572.6 8	4374140.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10340	-	-	-	4930557.0 2	4374119.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1036 :

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
n10270	-	-	-	4930567.0 4	4374111.8 3	-	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 : 91:02:001002:1036 :

№ 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	91:02:001002:11949
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Античный, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1036 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1046 :**

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
н10350	-	-	-	4931044.3 1	4373962.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10360	-	-	-	4931048.7 3	4373968.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10370	-	-	-	4931053.3 6	4373963.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10380	-	-	-	4931056.7 4	4373964.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10390	-	-	-	4931058.6 2	4373966.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10400	-	-	-	4931058.6 2	4373969.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10410	-	-	-	4931061.3 2	4373972.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10420	-	-	-	4931050.2 3	4373982.7 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 : 91:02:001002:1046 :

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
n10430	-	-	-	4931037.2 2	4373968.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n10350	-	-	-	4931044.3 1	4373962.8 0	-	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 : 91:02:001002:1046 :

№ 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	91:02:001002:1098
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 17/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1046 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1050 :**

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
н10440	-	-	-	4931065.0 4	4373939.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10450	-	-	-	4931077.3 5	4373950.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10460	-	-	-	4931075.8 0	4373952.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10470	-	-	-	4931079.2 6	4373955.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10480	-	-	-	4931071.5 5	4373963.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10490	-	-	-	4931064.5 6	4373956.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10500	-	-	-	4931065.3 3	4373955.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10510	-	-	-	4931065.2 0	4373955.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1050 :

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
н10520	-	-	-	4931064.71	4373954.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10530	-	-	-	4931062.95	4373954.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10540	-	-	-	4931061.13	4373953.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10550	-	-	-	4931060.93	4373950.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10560	-	-	-	4931057.18	4373947.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10440	-	-	-	4931065.04	4373939.20	-	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 : 91:02:001002: 1050 :

№ 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	91:02:001002:18221, 91:02:001002:18222

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 17/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1050 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1117 :**

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
n10570	-	-	-	4930507.2 5	4374977.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10580	-	-	-	4930505.7 1	4374985.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10590	-	-	-	4930490.1 7	4374981.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10600	-	-	-	4930491.1 0	4374975.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10570	-	-	-	4930507.2 5	4374977.7 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 : 91:02:001002: 1117 :**

№ 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	91:02:001002:1235

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 35Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1117 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:11964 :**

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
n1061O	-	-	-	4930949.1 0	4374921.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1062O	-	-	-	4930955.6 8	4374930.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1063O	-	-	-	4930944.2 0	4374938.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1064O	-	-	-	4930937.7 3	4374929.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1061O	-	-	-	4930949.1 0	4374921.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:11964 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:11964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 60/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:11964 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:11975 :**

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
н10650	-	-	-	4931542.7 4	4374473.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10660	-	-	-	4931541.6 7	4374473.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10670	-	-	-	4931541.2 3	4374474.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10680	-	-	-	4931527.8 3	4374470.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10690	-	-	-	4931528.1 4	4374468.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10700	-	-	-	4931527.0 8	4374468.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10710	-	-	-	4931526.7 8	4374470.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10720	-	-	-	4931512.7 2	4374465.3 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 : 91:02:001002:11975 :

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
н10730	-	-	-	4931517.09	4374451.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10740	-	-	-	4931518.34	4374451.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10750	-	-	-	4931518.77	4374450.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10760	-	-	-	4931547.49	4374460.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10650	-	-	-	4931542.74	4374473.91	-	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 : 91:02:001002:11975 :

№ 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	91:02:001002:8993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:11975 :

№ 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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:11975 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:12000 :**

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
n10770	-	-	-	4930475.5 2	4374712.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10780	-	-	-	4930473.7 1	4374729.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10790	-	-	-	4930457.1 9	4374727.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10800	-	-	-	4930459.0 0	4374710.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10770	-	-	-	4930475.5 2	4374712.5 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 : 91:02:001002:12000 :**

№ 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	91:02:001002:8947

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:12000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:12000 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:12044 :**

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
h10810	-	-	-	4930666.1 1	4374034.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h10820	-	-	-	4930672.3 3	4374029.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h10830	-	-	-	4930667.1 2	4374022.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h10840	-	-	-	4930660.9 0	4374027.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h10810	-	-	-	4930666.1 1	4374034.2 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 : 91:02:001002:12044 :**

№ 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	91:02:001002:8958

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:12044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:12044 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1248 :**

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
н10850	-	-	-	4930908.4 6	4375125.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10860	-	-	-	4930905.7 2	4375135.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10870	-	-	-	4930902.1 2	4375134.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10880	-	-	-	4930900.0 5	4375141.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10890	-	-	-	4930893.7 9	4375139.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10900	-	-	-	4930890.3 0	4375137.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10910	-	-	-	4930888.9 7	4375135.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10920	-	-	-	4930888.2 3	4375133.3 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 : 91:02:001002:1248 :

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
n10930	-	-	-	4930888.2 3	4375130.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10940	-	-	-	4930890.8 9	4375121.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n10850	-	-	-	4930908.4 6	4375125.9 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 : 91:02:001002:1248 :

№ 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	91:02:001002:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, 49а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1259 :**

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
н1095О	-	-	-	4931109.2 4	4374186.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1096О	-	-	-	4931121.9 5	4374198.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1097О	-	-	-	4931102.8 5	4374210.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1098О	-	-	-	4931089.7 6	4374219.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1099О	-	-	-	4931088.0 3	4374220.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1100О	-	-	-	4931086.3 6	4374220.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1101О	-	-	-	4931084.9 8	4374220.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1102О	-	-	-	4931084.3 6	4374219.7 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 : 91:02:001002:1259 :

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
н1103О	-	-	-	4931084.0 3	4374220.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1104О	-	-	-	4931080.5 3	4374216.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1105О	-	-	-	4931080.6 6	4374216.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1106О	-	-	-	4931078.8 9	4374215.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1107О	-	-	-	4931077.2 4	4374214.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1108О	-	-	-	4931075.8 5	4374212.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1109О	-	-	-	4931075.0 8	4374210.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
н1110О	-	-	-	4931072.6 8	4374210.7 5	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1259 :

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
н11110	-	-	-	4931070.6 4	4374210.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11120	-	-	-	4931068.7 0	4374209.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11130	-	-	-	4931066.6 8	4374208.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11140	-	-	-	4931063.4 5	4374205.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11150	-	-	-	4931061.1 6	4374202.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11160	-	-	-	4931060.3 0	4374198.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11170	-	-	-	4931061.1 8	4374196.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11180	-	-	-	4931065.9 8	4374191.3 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 : 91:02:001002:1259 :

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
н11190	-	-	-	4931069.6 1	4374195.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11200	-	-	-	4931070.8 4	4374193.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11210	-	-	-	4931073.4 4	4374192.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11220	-	-	-	4931075.8 8	4374192.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11230	-	-	-	4931078.1 2	4374192.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11240	-	-	-	4931083.1 3	4374193.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11250	-	-	-	4931089.0 4	4374195.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11260	-	-	-	4931093.0 3	4374197.0 9	-	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 : 91:02:001002:1259 :

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
n11270	-	-	-	4931096.6 4	4374199.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$
n10950	-	-	-	4931109.2 4	4374186.1 7	-	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 : 91:02:001002:1259 :

№ 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	91:02:001002:11948, 91:02:001002:11957, 91:02:001002:988
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ул. Челнокова, (Бухта Омега), д. 15/20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:12735 :**

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
н11280	-	-	-	4930476.5 9	4374998.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11290	-	-	-	4930531.4 8	4375026.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11300	-	-	-	4930527.7 1	4375033.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11310	-	-	-	4930523.3 4	4375031.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11320	-	-	-	4930523.8 7	4375030.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11330	-	-	-	4930523.8 7	4375028.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11340	-	-	-	4930523.3 6	4375027.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11350	-	-	-	4930522.4 1	4375026.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:12735 :

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
н11360	-	-	-	4930521.7 1	4375026.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11370	-	-	-	4930520.8 9	4375026.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11380	-	-	-	4930519.5 9	4375027.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11390	-	-	-	4930518.7 8	4375027.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11400	-	-	-	4930517.9 1	4375028.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11410	-	-	-	4930512.1 0	4375025.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11420	-	-	-	4930472.6 3	4375005.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11280	-	-	-	4930476.5 9	4374998.4 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 : 91:02:001002:12735 :

№ 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	91:02:001002:6671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 35А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:12735 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1297 :**

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
н11430	-	-	-	4931171.0 2	4374197.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11440	-	-	-	4931177.5 7	4374208.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11450	-	-	-	4931177.0 4	4374210.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11460	-	-	-	4931167.7 4	4374216.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11470	-	-	-	4931165.7 4	4374216.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11480	-	-	-	4931164.8 9	4374214.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11490	-	-	-	4931162.8 1	4374213.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11500	-	-	-	4931161.3 0	4374211.3 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 : 91:02:001002:1297 :

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
н11510	-	-	-	4931161.5 4	4374209.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11520	-	-	-	4931159.4 1	4374205.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11530	-	-	-	4931159.9 6	4374204.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11540	-	-	-	4931161.9 5	4374202.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11550	-	-	-	4931163.3 3	4374203.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11560	-	-	-	4931167.8 4	4374200.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11570	-	-	-	4931167.3 8	4374200.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11430	-	-	-	4931171.0 2	4374197.8 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 : 91:02:001002:1297 :

№ 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	91:02:001002:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Челнокова, 15/53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1297 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1329 :**

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
n1158O	-	-	-	4930758.6 0	4374954.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1159O	-	-	-	4930756.7 0	4374967.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1160O	-	-	-	4930745.9 2	4374965.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1161O	-	-	-	4930747.8 2	4374953.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1158O	-	-	-	4930758.6 0	4374954.6 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 : 91:02:001002:1329 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1329 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1334 :**

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
n11620	-	-	-	4930751.4 9	4374938.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11630	-	-	-	4930750.0 0	4374949.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11640	-	-	-	4930737.3 2	4374947.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11650	-	-	-	4930738.8 0	4374936.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11620	-	-	-	4930751.4 9	4374938.4 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 : 91:02:001002:1334 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1334 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1335 :**

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
n1166O	-	-	-	4930728.1 2	4374947.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1167O	-	-	-	4930726.0 7	4374959.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1168O	-	-	-	4930713.9 9	4374957.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1169O	-	-	-	4930716.0 2	4374945.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1166O	-	-	-	4930728.1 2	4374947.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1335 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1335 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1336 :**

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
n11700	-	-	-	4930710.0 5	4374955.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11710	-	-	-	4930707.9 4	4374968.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11720	-	-	-	4930696.1 2	4374966.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11730	-	-	-	4930698.1 7	4374954.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11700	-	-	-	4930710.0 5	4374955.9 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 : 91:02:001002:1336 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1336 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1337 :**

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
н1174О	-	-	-	4930740.4 9	4374988.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1175О	-	-	-	4930741.3 9	4374982.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1176О	-	-	-	4930744.8 5	4374959.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1177О	-	-	-	4930729.2 5	4374956.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1178О	-	-	-	4930724.8 9	4374986.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1174О	-	-	-	4930740.4 9	4374988.8 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 : 91:02:001002:1337 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:4467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1337 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1338 :**

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
n11790	-	-	-	4930723.0 5	4374980.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11800	-	-	-	4930721.1 6	4374992.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11810	-	-	-	4930708.4 5	4374990.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11820	-	-	-	4930710.3 5	4374977.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11790	-	-	-	4930723.0 5	4374980.0 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 : 91:02:001002:1338 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1338 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1380 :**

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
n11830	-	-	-	4930731.4 5	4374998.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11840	-	-	-	4930729.7 7	4375010.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11850	-	-	-	4930717.3 5	4375008.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11860	-	-	-	4930719.0 4	4374996.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11830	-	-	-	4930731.4 5	4374998.4 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 : 91:02:001002:1380 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1380 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1387 :**

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
n11870	-	-	-	4930754.9 7	4375000.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11880	-	-	-	4930752.8 4	4375016.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11890	-	-	-	4930736.8 7	4375014.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11900	-	-	-	4930739.0 2	4374998.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11870	-	-	-	4930754.9 7	4375000.7 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 : 91:02:001002:1387 :**

№ 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	91:02:001002:4467

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1387 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:139 :**

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
n1191O	-	-	-	4930120.0 4	4374673.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1192O	-	-	-	4930102.2 4	4374679.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1193O	-	-	-	4930098.8 8	4374669.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1194O	-	-	-	4930116.6 7	4374663.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1191O	-	-	-	4930120.0 4	4374673.8 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 : 91:02:001002:139 :**

№ 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	91:02:001002:4295

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:139 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1392 :**

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
н11750	-	-	-	4930741.3 9	4374982.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11740	-	-	-	4930740.4 9	4374988.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11950	-	-	-	4930739.5 3	4374995.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11960	-	-	-	4930752.4 6	4374997.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11970	-	-	-	4930754.3 2	4374984.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11750	-	-	-	4930741.3 9	4374982.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1392 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:4467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1392 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14332 :**

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
н11980	-	-	-	4930992.5 9	4373881.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н11990	-	-	-	4931009.1 5	4373890.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12000	-	-	-	4931006.9 5	4373895.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12010	-	-	-	4931008.0 6	4373895.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12020	-	-	-	4931007.4 1	4373898.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12030	-	-	-	4931006.3 8	4373900.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12040	-	-	-	4931005.8 7	4373901.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12050	-	-	-	4931009.8 2	4373903.2 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 : 91:02:001002:14332 :

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
н12060	-	-	-	4931003.59	4373915.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12070	-	-	-	4931002.18	4373915.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12080	-	-	-	4931000.53	4373915.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12090	-	-	-	4930998.86	4373914.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12100	-	-	-	4930997.73	4373913.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12110	-	-	-	4930996.27	4373912.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12120	-	-	-	4930999.10	4373906.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12130	-	-	-	4930997.04	4373905.02	-	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 : 91:02:001002:14332 :

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
н12140	-	-	-	4930993.89	4373904.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12150	-	-	-	4930991.76	4373903.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12160	-	-	-	4930988.07	4373900.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12170	-	-	-	4930984.23	4373898.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12180	-	-	-	4930986.70	4373893.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12190	-	-	-	4930985.66	4373893.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12200	-	-	-	4930986.08	4373890.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12210	-	-	-	4930987.11	4373888.74	-	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 : 91:02:001002:14332 :

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
n12220	-	-	-	4930988.80	4373886.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12230	-	-	-	4930990.00	4373887.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n11980	-	-	-	4930992.59	4373881.90	-	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 : 91:02:001002:14332 :

№ 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	91:02:001002:14476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 17/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14332 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14488 :**

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
н12240	-	-	-	4930958.2 1	4373983.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12250	-	-	-	4930966.7 2	4373993.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12260	-	-	-	4930963.0 0	4373996.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12270	-	-	-	4930963.5 2	4373997.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12280	-	-	-	4930952.8 1	4374006.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12290	-	-	-	4930950.5 5	4374006.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12300	-	-	-	4930948.3 3	4374003.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12310	-	-	-	4930948.3 3	4374002.0 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 : 91:02:001002:14488 :

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
н12320	-	-	-	4930946.4 7	4373999.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12330	-	-	-	4930946.8 7	4373998.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12340	-	-	-	4930944.3 8	4373995.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12350	-	-	-	4930949.4 1	4373991.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12360	-	-	-	4930948.4 4	4373990.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12370	-	-	-	4930953.7 2	4373985.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12380	-	-	-	4930954.2 1	4373986.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12240	-	-	-	4930958.2 1	4373983.4 1	-	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 : 91:02:001002:14488 :

№ 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	91:02:001002:6834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, внутригородская территория города, Гагаринский муниципальный округ, ул. Челнокова, д. 17/25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14488 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14510 :**

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
h12390	-	-	-	4931262.2 8	4374770.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h12400	-	-	-	4931270.2 5	4374769.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h12410	-	-	-	4931270.7 1	4374780.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h12420	-	-	-	4931262.7 4	4374780.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h12390	-	-	-	4931262.2 8	4374770.3 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 : 91:02:001002:14510 :**

№ 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	91:02:001002:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 12, в р-не жилого дома 12, мкрн. "Омега-2А"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14510 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14518 :**

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
н633О	-	-	-	4931004.2 6	4374976.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н634О	-	-	-	4931006.4 7	4374981.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1243О	-	-	-	4931003.0 7	4374983.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1244О	-	-	-	4931000.8 5	4374978.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н633О	-	-	-	4931004.2 6	4374976.6 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 : 91:02:001002:14518 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Античный, дом 3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14518 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14519 :**

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
н12450	-	-	-	4930182.9 1	4374622.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12460	-	-	-	4930189.6 8	4374632.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12470	-	-	-	4930179.2 0	4374640.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12480	-	-	-	4930190.8 0	4374656.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12490	-	-	-	4930188.7 1	4374657.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12500	-	-	-	4930198.5 8	4374671.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12510	-	-	-	4930189.1 7	4374678.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12520	-	-	-	4930179.4 1	4374664.9 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 : 91:02:001002:14519 :

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
н12530	-	-	-	4930181.6 2	4374663.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12540	-	-	-	4930171.7 4	4374649.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12550	-	-	-	4930175.8 1	4374646.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12560	-	-	-	4930173.8 4	4374644.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12570	-	-	-	4930175.2 6	4374643.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12580	-	-	-	4930171.7 6	4374638.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12590	-	-	-	4930170.2 0	4374639.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12600	-	-	-	4930166.7 8	4374634.7 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 : 91:02:001002:14519 :

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
n12450	-	-	-	4930182.9 1	4374622.8 5	-	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 : 91:02:001002:14519 :

№ 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	91:02:001002:12004
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 7, корпус 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14519 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14524 :**

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
h1261O	-	-	-	4930259.8 7	4374335.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1262O	-	-	-	4930269.9 0	4374349.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1263O	-	-	-	4930256.1 9	4374359.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1264O	-	-	-	4930246.0 8	4374345.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1261O	-	-	-	4930259.8 7	4374335.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14524 :**

№ 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	91:02:001002:8961

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Павла Корчагина, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14524 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14559 :**

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
n1265O	-	-	-	4930210.7 2	4374603.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1266O	-	-	-	4930203.1 2	4374592.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1267O	-	-	-	4930180.9 5	4374609.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1268O	-	-	-	4930188.5 4	4374619.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1265O	-	-	-	4930210.7 2	4374603.4 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 : 91:02:001002:14559 :**

№ 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	91:02:001002:9003

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14559 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14563 :**

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
h1269O	-	-	-	4930224.4 6	4374393.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1270O	-	-	-	4930231.6 1	4374403.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1271O	-	-	-	4930123.7 8	4374483.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1272O	-	-	-	4930116.5 2	4374473.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1269O	-	-	-	4930224.4 6	4374393.6 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 : 91:02:001002:14563 :**

№ 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	91:02:001002:8946

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14563 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14567 :**

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
n12730	-	-	-	4930946.9 3	4374951.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12740	-	-	-	4930957.5 7	4374943.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12750	-	-	-	4930964.9 2	4374953.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12760	-	-	-	4930954.2 8	4374961.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n12730	-	-	-	4930946.9 3	4374951.4 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 : 91:02:001002:14567 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 60/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14567 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14650 :**

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
н12770	-	-	-	4931159.1 7	4374841.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12780	-	-	-	4931153.5 3	4374845.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12790	-	-	-	4931152.7 5	4374844.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12800	-	-	-	4931149.1 8	4374847.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12810	-	-	-	4931144.4 6	4374841.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12820	-	-	-	4931140.4 9	4374836.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12830	-	-	-	4931143.4 2	4374834.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12840	-	-	-	4931142.7 1	4374833.2 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 : 91:02:001002:14650 :

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
н12850	-	-	-	4931146.1 2	4374830.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12860	-	-	-	4931146.9 4	4374831.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12870	-	-	-	4931156.9 6	4374823.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12880	-	-	-	4931156.0 3	4374822.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12890	-	-	-	4931159.4 4	4374820.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12900	-	-	-	4931160.2 7	4374821.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12910	-	-	-	4931163.7 5	4374818.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12920	-	-	-	4931172.1 3	4374829.1 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 : 91:02:001002:14650 :

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
н12930	-	-	-	4931168.5 1	4374831.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12940	-	-	-	4931169.4 8	4374833.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12950	-	-	-	4931163.9 1	4374837.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12960	-	-	-	4931163.1 7	4374836.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12970	-	-	-	4931158.3 2	4374840.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12770	-	-	-	4931159.1 7	4374841.4 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 : 91:02:001002: 14650 :

№ 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	91:02:001002:11922

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14650 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14659 :**

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
h1298O	-	-	-	4930936.4 3	4374986.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1299O	-	-	-	4930951.5 0	4375011.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1300O	-	-	-	4930961.2 4	4375005.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1301O	-	-	-	4930946.1 7	4374980.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1298O	-	-	-	4930936.4 3	4374986.2 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 : 91:02:001002:14659 :**

№ 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	91:02:001002:2697

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14659 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14662 :**

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
н13020	-	-	-	4930549.2 6	4375014.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13030	-	-	-	4930547.2 2	4375018.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13040	-	-	-	4930546.1 9	4375018.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13050	-	-	-	4930544.8 4	4375017.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13060	-	-	-	4930543.9 1	4375016.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13070	-	-	-	4930543.5 9	4375014.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13080	-	-	-	4930543.5 6	4375013.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13090	-	-	-	4930544.1 0	4375011.7 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 : 91:02:001002:14662 :

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
n13020	-	-	-	4930549.26	4375014.34	-	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 : 91:02:001002:14662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 35В/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14662 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14664 :**

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
н12810	-	-	-	4931144.4 6	4374841.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13100	-	-	-	4931137.2 4	4374847.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13110	-	-	-	4931137.0 9	4374849.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13120	-	-	-	4931133.4 7	4374848.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13130	-	-	-	4931133.6 5	4374846.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13140	-	-	-	4931132.1 2	4374844.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13150	-	-	-	4931130.7 1	4374845.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13160	-	-	-	4931127.9 9	4374842.4 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 : 91:02:001002:14664 :

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
н13170	-	-	-	4931121.9 9	4374847.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13180	-	-	-	4931105.5 8	4374827.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13190	-	-	-	4931122.5 7	4374813.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13200	-	-	-	4931125.3 5	4374816.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13210	-	-	-	4931126.5 0	4374815.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13220	-	-	-	4931129.1 7	4374819.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13230	-	-	-	4931127.8 8	4374820.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13240	-	-	-	4931135.9 3	4374829.9 9	-	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 : 91:02:001002:14664 :

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
н13250	-	-	-	4931137.19	4374828.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13260	-	-	-	4931140.01	4374832.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13270	-	-	-	4931138.32	4374833.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12820	-	-	-	4931140.49	4374836.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н12810	-	-	-	4931144.46	4374841.53	-	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 : 91:02:001002:14664 :

№ 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	91:02:001002:11922
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14664 :

№ 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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14664 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14667 :

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
н13280	-	-	-	4930725.4 4	4374705.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13290	-	-	-	4930723.3 2	4374720.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13300	-	-	-	4930690.8 1	4374715.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13310	-	-	-	4930690.0 5	4374714.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13320	-	-	-	4930691.6 8	4374700.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13280	-	-	-	4930725.4 4	4374705.7 1	-	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 : 91:02:001002:14667 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:6676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 38А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14667 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14669 :**

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
n1333O	-	-	-	4930984.6 0	4373875.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1334O	-	-	-	4930980.2 9	4373884.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1335O	-	-	-	4930971.6 0	4373880.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1336O	-	-	-	4930975.8 7	4373871.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1333O	-	-	-	4930984.6 0	4373875.7 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 : 91:02:001002:14669 :**

№ 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	91:02:001002:14476

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 17/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14669 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14670 :**

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
н13370	-	-	-	4930636.9 0	4375022.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13380	-	-	-	4930637.3 3	4375019.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13390	-	-	-	4930642.1 5	4375020.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13400	-	-	-	4930647.1 2	4374986.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13410	-	-	-	4930635.6 4	4374984.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13420	-	-	-	4930630.2 2	4375021.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13370	-	-	-	4930636.9 0	4375022.9 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 : 91:02:001002:14670 :

№ 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	91:02:001002:8937
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14670 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14674 :**

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
н13430	-	-	-	4930521.3 8	4373995.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13440	-	-	-	4930526.2 8	4374003.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13450	-	-	-	4930513.5 6	4374011.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13460	-	-	-	4930499.0 2	4373990.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13470	-	-	-	4930506.5 1	4373985.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13480	-	-	-	4930515.9 7	4373999.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13430	-	-	-	4930521.3 8	4373995.9 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 : 91:02:001002:14674 :

№ 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	91:02:001002:5562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 7А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14674 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14678 :**

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
н13490	-	-	-	4930374.5 0	4374363.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13500	-	-	-	4930388.9 2	4374382.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13510	-	-	-	4930378.8 2	4374390.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13520	-	-	-	4930364.2 6	4374370.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13490	-	-	-	4930374.5 0	4374363.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14678 :**

№ 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	91:02:001002:8914

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14678 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14679 :**

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
н13530	-	-	-	4930727.0 7	4375069.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13540	-	-	-	4930724.5 5	4375088.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13550	-	-	-	4930727.7 1	4375088.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13560	-	-	-	4930727.2 6	4375092.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13570	-	-	-	4930718.0 9	4375091.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13580	-	-	-	4930717.6 5	4375094.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13590	-	-	-	4930697.4 3	4375092.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13600	-	-	-	4930698.3 3	4375084.2 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 : 91:02:001002:14679 :

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
н13610	-	-	-	4930694.8 6	4375083.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13620	-	-	-	4930695.8 5	4375077.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13630	-	-	-	4930699.4 0	4375077.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13640	-	-	-	4930700.0 1	4375071.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13650	-	-	-	4930708.1 3	4375072.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13660	-	-	-	4930708.8 7	4375066.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13530	-	-	-	4930727.0 7	4375069.1 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 : 91:02:001002:14679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:12017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14679 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14680 :**

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
н13670	-	-	-	4930771.9 1	4375050.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13680	-	-	-	4930768.0 4	4375084.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13690	-	-	-	4930762.7 7	4375083.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13700	-	-	-	4930762.4 3	4375086.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13710	-	-	-	4930756.3 3	4375085.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13720	-	-	-	4930760.6 0	4375048.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13670	-	-	-	4930771.9 1	4375050.3 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 : 91:02:001002:14680 :

№ 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	91:02:001002:8938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14680 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14681 :**

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
н13730	-	-	-	4930315.4 8	4374432.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13740	-	-	-	4930322.4 7	4374442.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13750	-	-	-	4930281.8 7	4374472.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13760	-	-	-	4930285.4 7	4374477.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13770	-	-	-	4930245.2 9	4374506.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13780	-	-	-	4930238.1 7	4374497.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13790	-	-	-	4930278.0 0	4374467.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13800	-	-	-	4930274.7 5	4374462.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14681 :

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
n13730	-	-	-	4930315.48	4374432.55	-	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 : 91:02:001002:14681 :

№ 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	91:02:001002:8943
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14681 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14684 :**

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
n1381O	-	-	-	4931209.1 6	4374170.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1382O	-	-	-	4931213.1 6	4374167.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1383O	-	-	-	4931216.8 6	4374173.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1384O	-	-	-	4931212.8 4	4374175.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1381O	-	-	-	4931209.1 6	4374170.0 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 : 91:02:001002:14684 :**

№ 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	91:02:001002:391

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 15/56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14684 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14685 :**

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
н13850	-	-	-	4930894.8 7	4375164.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13860	-	-	-	4930892.1 2	4375169.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13870	-	-	-	4930893.0 6	4375169.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13880	-	-	-	4930890.2 0	4375175.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13890	-	-	-	4930891.1 9	4375179.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13900	-	-	-	4930895.6 4	4375181.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13910	-	-	-	4930895.9 9	4375180.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13920	-	-	-	4930901.6 6	4375183.6 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 : 91:02:001002:14685 :

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
н13930	-	-	-	4930902.14	4375182.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13940	-	-	-	4930904.17	4375183.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13950	-	-	-	4930907.52	4375177.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13960	-	-	-	4930906.75	4375176.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13970	-	-	-	4930912.70	4375164.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13980	-	-	-	4930911.13	4375164.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13990	-	-	-	4930911.41	4375163.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14000	-	-	-	4930899.68	4375157.71	-	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 : 91:02:001002:14685 :

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
n14010	-	-	-	4930896.16	4375164.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n13850	-	-	-	4930894.87	4375164.05	-	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 : 91:02:001002:14685 :

№ 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	91:02:001002:12635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14685 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14689 :**

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
н14020	-	-	-	4931606.9 6	4374480.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14030	-	-	-	4931622.5 7	4374485.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14040	-	-	-	4931617.1 4	4374500.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14050	-	-	-	4931602.7 6	4374495.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14060	-	-	-	4931603.2 4	4374494.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14070	-	-	-	4931602.3 4	4374494.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14020	-	-	-	4931606.9 6	4374480.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14689 :

№ 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	91:02:001002:8993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14689 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14691 :**

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
н14080	-	-	-	4930663.7 1	4374935.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14090	-	-	-	4930662.9 5	4374940.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14100	-	-	-	4930661.7 9	4374940.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14110	-	-	-	4930661.0 8	4374944.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14120	-	-	-	4930654.7 2	4374949.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14130	-	-	-	4930650.3 4	4374948.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14140	-	-	-	4930650.1 2	4374949.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14150	-	-	-	4930645.9 0	4374949.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14691 :

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
н14160	-	-	-	4930647.5 4	4374939.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14170	-	-	-	4930653.7 8	4374934.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14080	-	-	-	4930663.7 1	4374935.7 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 : 91:02:001002:14691 :

№ 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	91:02:001002:8973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14691 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14693 :**

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
н1395О	-	-	-	4930907.5 2	4375177.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1418О	-	-	-	4930914.0 9	4375180.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1419О	-	-	-	4930913.7 4	4375181.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1420О	-	-	-	4930918.7 4	4375183.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1421О	-	-	-	4930919.0 6	4375183.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1422О	-	-	-	4930925.5 6	4375186.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1423О	-	-	-	4930919.8 1	4375197.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1424О	-	-	-	4930918.5 6	4375200.1 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 : 91:02:001002:14693 :

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
н14250	-	-	-	4930911.9 6	4375196.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14260	-	-	-	4930911.4 6	4375197.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14270	-	-	-	4930906.4 2	4375195.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14280	-	-	-	4930906.9 1	4375194.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14290	-	-	-	4930901.3 0	4375191.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14300	-	-	-	4930900.4 8	4375190.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13940	-	-	-	4930904.1 7	4375183.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13950	-	-	-	4930907.5 2	4375177.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14693 :

№ 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	91:02:001002:12635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14693 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14698 :**

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
n1431O	-	-	-	4930845.1 8	4375010.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1432O	-	-	-	4930840.7 5	4375040.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1433O	-	-	-	4930828.9 5	4375038.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1434O	-	-	-	4930833.4 0	4375008.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1431O	-	-	-	4930845.1 8	4375010.4 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 : 91:02:001002:14698 :**

№ 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	91:02:001002:8966

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14698 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14699 :**

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
н14350	-	-	-	4930476.1 6	4374943.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14360	-	-	-	4930472.4 3	4374966.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14370	-	-	-	4930453.1 0	4374963.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14380	-	-	-	4930456.7 0	4374940.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14350	-	-	-	4930476.1 6	4374943.1 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 : 91:02:001002:14699 :**

№ 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	91:02:001002:1014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, проспект Героев Сталинграда, дом 33 Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14699 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14701 :**

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
н14220	-	-	-	4930925.5 6	4375186.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14390	-	-	-	4930926.8 8	4375183.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14400	-	-	-	4930933.6 0	4375187.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14410	-	-	-	4930933.2 9	4375187.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14420	-	-	-	4930937.7 1	4375190.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14430	-	-	-	4930937.9 8	4375189.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14440	-	-	-	4930944.6 7	4375193.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14450	-	-	-	4930937.5 7	4375206.9 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 : 91:02:001002:14701 :

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
н14460	-	-	-	4930931.08	4375203.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14470	-	-	-	4930930.72	4375204.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14480	-	-	-	4930925.78	4375201.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14490	-	-	-	4930926.20	4375200.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14230	-	-	-	4930919.81	4375197.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14220	-	-	-	4930925.56	4375186.46	-	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 : 91:02:001002: 14701 :

№ 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	91:02:001002:12635

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14701 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14702 :**

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
н14070	-	-	-	4931602.3 4	4374494.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14500	-	-	-	4931601.4 5	4374493.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14510	-	-	-	4931601.0 1	4374495.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14520	-	-	-	4931587.3 1	4374490.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14530	-	-	-	4931587.8 1	4374489.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14540	-	-	-	4931586.5 9	4374488.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14550	-	-	-	4931586.1 2	4374490.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14560	-	-	-	4931573.2 2	4374485.8 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 : 91:02:001002:14702 :

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
н14570	-	-	-	4931573.7 1	4374484.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14580	-	-	-	4931572.5 6	4374484.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14590	-	-	-	4931577.2 3	4374470.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14020	-	-	-	4931606.9 6	4374480.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14070	-	-	-	4931602.3 4	4374494.2 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 : 91:02:001002:14702 :

№ 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	91:02:001002:8993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14702 :

№ 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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14702 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14703 :**

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
н14580	-	-	-	4931572.5 6	4374484.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14600	-	-	-	4931571.4 2	4374483.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14610	-	-	-	4931570.9 2	4374485.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14620	-	-	-	4931557.4 4	4374480.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14630	-	-	-	4931557.9 1	4374479.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14640	-	-	-	4931556.7 6	4374478.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14650	-	-	-	4931556.3 6	4374480.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14660	-	-	-	4931543.3 2	4374475.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14703 :

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
н14670	-	-	-	4931543.8 1	4374474.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10650	-	-	-	4931542.7 4	4374473.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н10760	-	-	-	4931547.4 9	4374460.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14590	-	-	-	4931577.2 3	4374470.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14580	-	-	-	4931572.5 6	4374484.0 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 : 91:02:001002:14703 :

№ 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	91:02:001002:8993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14703 :

№ 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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14703 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14705 :**

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
н1468О	-	-	-	4930315.0 6	4374369.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1469О	-	-	-	4930285.0 4	4374329.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1470О	-	-	-	4930294.7 8	4374322.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1471О	-	-	-	4930324.7 4	4374362.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1468О	-	-	-	4930315.0 6	4374369.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002: 14705 :**

№ 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	91:02:001002:9998

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14705 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14706 :**

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
н1468О	-	-	-	4930315.0 6	4374369.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1471О	-	-	-	4930324.7 4	4374362.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1472О	-	-	-	4930354.6 9	4374403.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1473О	-	-	-	4930345.1 8	4374410.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1468О	-	-	-	4930315.0 6	4374369.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14706 :**

№ 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	91:02:001002:9998

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14706 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14707 :**

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
н14740	-	-	-	4930297.3 0	4374384.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14750	-	-	-	4930303.4 8	4374393.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14760	-	-	-	4930249.3 7	4374433.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14770	-	-	-	4930242.8 5	4374424.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14740	-	-	-	4930297.3 0	4374384.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14707 :**

№ 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	91:02:001002:8950

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14707 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14709 :**

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
н14780	-	-	-	4931575.1 8	4374509.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14790	-	-	-	4931604.9 2	4374519.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14800	-	-	-	4931600.8 1	4374532.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14810	-	-	-	4931598.9 6	4374533.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14820	-	-	-	4931570.1 4	4374523.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14780	-	-	-	4931575.1 8	4374509.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14709 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8995
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14709 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14711 :**

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
н14830	-	-	-	4931080.2 7	4374659.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14840	-	-	-	4931089.2 2	4374671.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14850	-	-	-	4931072.5 1	4374684.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14860	-	-	-	4931063.3 1	4374672.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14830	-	-	-	4931080.2 7	4374659.5 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 : 91:02:001002:14711 :**

№ 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	91:02:001002:8971

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14711 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14712 :**

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
н13370	-	-	-	4930636.9 0	4375022.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14870	-	-	-	4930635.9 8	4375029.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14880	-	-	-	4930637.6 7	4375029.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14890	-	-	-	4930636.8 5	4375035.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14900	-	-	-	4930601.6 9	4375029.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14910	-	-	-	4930602.2 7	4375024.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14920	-	-	-	4930599.1 8	4375023.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14930	-	-	-	4930599.9 3	4375017.5 0	-	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 : 91:02:001002:14712 :								
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
n13420	-	-	-	4930630.2 2	4375021.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n13370	-	-	-	4930636.9 0	4375022.9 0	-	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 : 91:02:001002:14712 :								
№ 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						91:02:001002:8937	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						91:02:001002	
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14712 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14715 :**

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
н13190	-	-	-	4931122.5 7	4374813.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14940	-	-	-	4931120.1 5	4374810.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14950	-	-	-	4931121.0 5	4374809.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14960	-	-	-	4931118.5 6	4374806.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14970	-	-	-	4931118.0 8	4374807.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14980	-	-	-	4931111.4 4	4374799.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14990	-	-	-	4931110.9 9	4374799.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15000	-	-	-	4931109.2 8	4374797.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14715 :

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
н1501О	-	-	-	4931110.5 3	4374796.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1502О	-	-	-	4931107.9 1	4374793.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1503О	-	-	-	4931106.7 0	4374794.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1504О	-	-	-	4931104.2 6	4374791.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1505О	-	-	-	4931087.2 6	4374805.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1318О	-	-	-	4931105.5 8	4374827.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1319О	-	-	-	4931122.5 7	4374813.4 1	-	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 : 91:02:001002:14715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:11922
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14715 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14716 :**

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
н1506О	-	-	-	4930160.4 1	4374513.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1507О	-	-	-	4930191.8 0	4374556.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1508О	-	-	-	4930181.7 8	4374563.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1509О	-	-	-	4930149.8 3	4374520.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1506О	-	-	-	4930160.4 1	4374513.0 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 : 91:02:001002:14716 :**

№ 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	91:02:001002:8925

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14716 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14718 :

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
н1488О	-	-	-	4930637.6 7	4375029.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1510О	-	-	-	4930735.2 2	4375043.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1511О	-	-	-	4930733.5 3	4375055.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1512О	-	-	-	4930636.0 0	4375040.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1489О	-	-	-	4930636.8 5	4375035.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1488О	-	-	-	4930637.6 7	4375029.4 1	-	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 : 91:02:001002:14718 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8937
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14718 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14719 :**

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
н15130	-	-	-	4931518.1 6	4374553.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15140	-	-	-	4931510.4 6	4374555.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15150	-	-	-	4931510.1 2	4374554.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15160	-	-	-	4931508.9 3	4374554.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15170	-	-	-	4931505.3 9	4374552.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15180	-	-	-	4931504.6 3	4374553.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15190	-	-	-	4931495.1 8	4374546.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15200	-	-	-	4931495.8 2	4374545.7 0	-	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 : 91:02:001002:14719 :

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
н15210	-	-	-	4931494.2 3	4374544.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15220	-	-	-	4931502.6 8	4374532.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15230	-	-	-	4931511.7 5	4374538.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15240	-	-	-	4931513.4 8	4374538.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15250	-	-	-	4931514.7 8	4374539.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15130	-	-	-	4931518.1 6	4374553.7 0	-	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 : 91:02:001002: 14719 :

№ 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	91:02:001002:8997

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14719 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14720 :**

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
н15210	-	-	-	4931494.2 3	4374544.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15260	-	-	-	4931494.0 2	4374544.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15270	-	-	-	4931493.2 3	4374545.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15280	-	-	-	4931480.5 3	4374536.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15290	-	-	-	4931488.5 6	4374524.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15300	-	-	-	4931489.7 0	4374525.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15310	-	-	-	4931490.3 3	4374524.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15220	-	-	-	4931502.6 8	4374532.7 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 : 91:02:001002:14720 :

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
n15210	-	-	-	4931494.2 3	4374544.5 6	-	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 : 91:02:001002:14720 :

№ 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	91:02:001002:8997
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14720 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14723 :**

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
н14780	-	-	-	4931575.1 8	4374509.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15320	-	-	-	4931545.1 7	4374498.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15330	-	-	-	4931540.1 4	4374513.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14820	-	-	-	4931570.1 4	4374523.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14780	-	-	-	4931575.1 8	4374509.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002: 14723 :**

№ 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	91:02:001002:8995

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14723 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14724 :**

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
h1534O	-	-	-	4930725.2 3	4374101.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1535O	-	-	-	4930734.1 6	4374094.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1536O	-	-	-	4930744.2 6	4374108.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1537O	-	-	-	4930735.3 3	4374115.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1534O	-	-	-	4930725.2 3	4374101.2 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 : 91:02:001002:14724 :**

№ 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	91:02:001002:8956

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14724 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14726 :**

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
n1538O	-	-	-	4930886.3 7	4374948.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1539O	-	-	-	4930888.8 5	4374931.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1540O	-	-	-	4930905.3 9	4374934.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1541O	-	-	-	4930902.9 0	4374950.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n1538O	-	-	-	4930886.3 7	4374948.0 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 : 91:02:001002:14726 :**

№ 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	91:02:001002:4987

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14726 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14727 :**

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
н1444О	-	-	-	4930944.6 7	4375193.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1542О	-	-	-	4930951.5 5	4375196.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1543О	-	-	-	4930951.0 9	4375197.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1544О	-	-	-	4930955.3 2	4375199.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1545О	-	-	-	4930955.6 2	4375199.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1546О	-	-	-	4930962.3 3	4375202.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1547О	-	-	-	4930960.8 4	4375205.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1548О	-	-	-	4930955.1 9	4375216.4 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 : 91:02:001002:14727 :

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
н15490	-	-	-	4930948.95	4375213.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15500	-	-	-	4930948.51	4375214.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15510	-	-	-	4930943.41	4375211.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15520	-	-	-	4930943.79	4375210.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15530	-	-	-	4930940.71	4375209.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15540	-	-	-	4930940.97	4375208.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14450	-	-	-	4930937.57	4375206.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14440	-	-	-	4930944.67	4375193.05	-	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 : 91:02:001002:14727 :

№ 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	91:02:001002:12635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14727 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14729 :**

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
h1266O	-	-	-	4930203.1 2	4374592.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1555O	-	-	-	4930213.2 9	4374585.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1556O	-	-	-	4930197.4 0	4374563.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1557O	-	-	-	4930187.2 3	4374571.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1266O	-	-	-	4930203.1 2	4374592.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14729 :**

№ 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	91:02:001002:9003

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14729 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14730 :**

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
н15040	-	-	-	4931104.2 6	4374791.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15580	-	-	-	4931101.4 2	4374787.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15590	-	-	-	4931102.9 3	4374786.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15600	-	-	-	4931100.2 5	4374783.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15610	-	-	-	4931098.9 7	4374784.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15620	-	-	-	4931090.9 5	4374774.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15630	-	-	-	4931092.1 4	4374773.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15640	-	-	-	4931089.3 6	4374769.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14730 :

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
н15650	-	-	-	4931088.4 2	4374770.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15660	-	-	-	4931085.8 8	4374767.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15670	-	-	-	4931069.1 1	4374781.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15050	-	-	-	4931087.2 6	4374805.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15040	-	-	-	4931104.2 6	4374791.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14730 :

№ 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	91:02:001002:11922
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14730 :

№ 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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14730 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14731 :**

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
н15680	-	-	-	4931618.7 9	4374449.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15690	-	-	-	4931628.6 8	4374441.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15700	-	-	-	4931629.4 3	4374442.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15710	-	-	-	4931630.4 7	4374441.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15720	-	-	-	4931640.6 3	4374453.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15730	-	-	-	4931639.6 1	4374454.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15740	-	-	-	4931640.1 6	4374455.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15750	-	-	-	4931630.1 0	4374463.2 0	-	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 : 91:02:001002:14731 :

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
н15760	-	-	-	4931629.6 3	4374462.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15770	-	-	-	4931628.4 8	4374463.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15780	-	-	-	4931617.6 4	4374450.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15680	-	-	-	4931618.7 9	4374449.3 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 : 91:02:001002:14731 :

№ 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	91:02:001002:8996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14731 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14732 :**

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
н15790	-	-	-	4931095.1 6	4374712.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15800	-	-	-	4931085.7 4	4374700.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15810	-	-	-	4931102.1 6	4374687.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15820	-	-	-	4931111.5 2	4374699.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15790	-	-	-	4931095.1 6	4374712.3 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 : 91:02:001002:14732 :**

№ 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	91:02:001002:8980

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 20Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14732 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14733 :**

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
н15790	-	-	-	4931095.1 6	4374712.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15830	-	-	-	4931078.7 9	4374725.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15840	-	-	-	4931069.3 1	4374713.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15800	-	-	-	4931085.7 4	4374700.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15790	-	-	-	4931095.1 6	4374712.3 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 : 91:02:001002:14733 :**

№ 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	91:02:001002:8980

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 20Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14733 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14734 :**

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
н15330	-	-	-	4931540.1 4	4374513.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15850	-	-	-	4931510.5 2	4374503.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15860	-	-	-	4931515.5 5	4374488.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15320	-	-	-	4931545.1 7	4374498.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15330	-	-	-	4931540.1 4	4374513.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002: 14734 :**

№ 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	91:02:001002:8995

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14734 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14735 :**

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
н15870	-	-	-	4931041.0 5	4374643.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15880	-	-	-	4931057.4 8	4374630.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15890	-	-	-	4931066.6 5	4374642.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15900	-	-	-	4931050.3 0	4374655.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15870	-	-	-	4931041.0 5	4374643.3 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 : 91:02:001002:14735 :**

№ 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	91:02:001002:8968

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 20А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14735 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14736 :**

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
н15900	-	-	-	4931050.3 0	4374655.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15910	-	-	-	4931033.9 5	4374668.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15920	-	-	-	4931024.6 2	4374656.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15870	-	-	-	4931041.0 5	4374643.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15900	-	-	-	4931050.3 0	4374655.3 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 : 91:02:001002:14736 :**

№ 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	91:02:001002:8968

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 20А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14736 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14737 :**

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
н15930	-	-	-	4930263.6 7	4374312.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15940	-	-	-	4930273.3 3	4374325.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15950	-	-	-	4930260.2 2	4374335.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15960	-	-	-	4930250.2 9	4374321.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15930	-	-	-	4930263.6 7	4374312.1 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 : 91:02:001002: 14737 :**

№ 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	91:02:001002:8955

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Павла Корчагина, дом ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14737 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14739 :**

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
н15970	-	-	-	4930849.9 4	4375147.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15980	-	-	-	4930856.0 1	4375135.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15990	-	-	-	4930869.7 3	4375142.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16000	-	-	-	4930863.9 7	4375154.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15970	-	-	-	4930849.9 4	4375147.3 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 : 91:02:001002:14739 :**

№ 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	91:02:001002:8963

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14739 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14740 :**

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
н1601О	-	-	-	4930848.7 9	4374664.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1602О	-	-	-	4930864.9 1	4374684.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1603О	-	-	-	4930864.1 8	4374685.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1604О	-	-	-	4930865.5 4	4374687.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1605О	-	-	-	4930865.3 3	4374690.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1606О	-	-	-	4930863.2 3	4374692.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1607О	-	-	-	4930863.7 8	4374693.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1608О	-	-	-	4930854.2 6	4374700.9 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 : 91:02:001002:14740 :

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
н16090	-	-	-	4930853.5 2	4374700.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16100	-	-	-	4930851.5 4	4374701.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16110	-	-	-	4930848.3 0	4374701.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16120	-	-	-	4930846.6 1	4374699.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16130	-	-	-	4930845.8 1	4374700.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16140	-	-	-	4930829.4 8	4374680.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16150	-	-	-	4930830.1 5	4374679.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$
н16160	-	-	-	4930828.8 0	4374677.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14740 :

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
н16170	-	-	-	4930829.0 2	4374674.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16180	-	-	-	4930830.9 1	4374672.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16190	-	-	-	4930830.4 2	4374671.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16200	-	-	-	4930840.1 3	4374663.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16210	-	-	-	4930840.8 5	4374664.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16220	-	-	-	4930842.8 4	4374662.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16230	-	-	-	4930846.2 6	4374663.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16240	-	-	-	4930848.0 8	4374665.3 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 : 91:02:001002:14740 :

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
n16010	-	-	-	4930848.79	4374664.80	-	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 : 91:02:001002:14740 :

№ 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	91:02:001002:8984
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14740 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14742 :**

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
h16250	-	-	-	4930495.8 2	4374671.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16260	-	-	-	4930493.5 9	4374688.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16270	-	-	-	4930476.5 2	4374686.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16280	-	-	-	4930478.7 8	4374669.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16250	-	-	-	4930495.8 2	4374671.7 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 : 91:02:001002:14742 :**

№ 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	91:02:001002:8953

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14742 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14743 :**

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
h16290	-	-	-	4930867.1 4	4374962.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16300	-	-	-	4930869.3 9	4374945.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16310	-	-	-	4930885.9 5	4374948.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16320	-	-	-	4930883.7 0	4374964.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h16290	-	-	-	4930867.1 4	4374962.3 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 : 91:02:001002:14743 :**

№ 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	91:02:001002:4987

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14743 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14750 :**

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
н14330	-	-	-	4930828.9 5	4375038.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16330	-	-	-	4930827.1 9	4375050.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16340	-	-	-	4930796.4 7	4375046.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16350	-	-	-	4930798.2 7	4375034.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14330	-	-	-	4930828.9 5	4375038.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14750 :**

№ 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	91:02:001002:8966

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14750 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14753 :**

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
н16360	-	-	-	4930845.5 3	4375154.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16370	-	-	-	4930845.2 7	4375154.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16380	-	-	-	4930841.8 4	4375160.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16390	-	-	-	4930835.7 2	4375157.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16400	-	-	-	4930835.1 2	4375158.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16410	-	-	-	4930831.1 2	4375156.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16420	-	-	-	4930831.7 4	4375155.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16430	-	-	-	4930825.2 7	4375151.8 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 : 91:02:001002:14753 :

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
n16440	-	-	-	4930832.28	4375138.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16450	-	-	-	4930849.10	4375146.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16360	-	-	-	4930845.53	4375154.23	-	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 : 91:02:001002:14753 :

№ 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	91:02:001002:8963
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14753 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14754 :**

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
h1646O	-	-	-	4930597.2 2	4374711.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1647O	-	-	-	4930595.5 4	4374723.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1648O	-	-	-	4930509.1 3	4374710.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1649O	-	-	-	4930510.8 9	4374698.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1646O	-	-	-	4930597.2 2	4374711.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14754 :**

№ 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	91:02:001002:8949

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14754 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14756 :**

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
n16500	-	-	-	4931091.7 9	4374146.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16510	-	-	-	4931086.4 7	4374141.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16520	-	-	-	4931091.6 3	4374136.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16530	-	-	-	4931096.7 1	4374141.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n16500	-	-	-	4931091.7 9	4374146.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14756 :**

№ 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	91:02:001002:6820

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Челнокова, дом 15/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14756 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14763 :**

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
н16540	-	-	-	4930909.2 9	4374866.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16550	-	-	-	4930915.9 5	4374875.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16560	-	-	-	4930925.0 0	4374869.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16570	-	-	-	4930933.3 0	4374880.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16580	-	-	-	4930924.1 8	4374887.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16590	-	-	-	4930929.1 5	4374894.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16600	-	-	-	4930936.0 4	4374889.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16610	-	-	-	4930944.8 9	4374901.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14763 :

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
н16620	-	-	-	4930936.3 6	4374907.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16630	-	-	-	4930934.6 1	4374905.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16640	-	-	-	4930933.2 4	4374906.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16650	-	-	-	4930928.1 8	4374898.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16660	-	-	-	4930919.4 0	4374905.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16670	-	-	-	4930910.8 5	4374893.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16680	-	-	-	4930918.3 0	4374887.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16690	-	-	-	4930918.3 0	4374885.1 4	-	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 : 91:02:001002:14763 :

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
н16700	-	-	-	4930916.4 1	4374882.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16710	-	-	-	4930913.8 5	4374880.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16720	-	-	-	4930905.9 9	4374886.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16730	-	-	-	4930897.5 0	4374874.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16540	-	-	-	4930909.2 9	4374866.1 8	-	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 : 91:02:001002:14763 :

№ 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	91:02:001002:8979
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14763 :

№ 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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14763 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14765 :**

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
н1566О	-	-	-	4931085.8 8	4374767.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1674О	-	-	-	4931083.1 7	4374764.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1675О	-	-	-	4931084.5 6	4374763.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1676О	-	-	-	4931081.6 1	4374759.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1677О	-	-	-	4931080.4 2	4374760.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1678О	-	-	-	4931071.5 9	4374749.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1679О	-	-	-	4931061.1 6	4374758.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1680О	-	-	-	4931065.2 7	4374763.4 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 : 91:02:001002:14765 :

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
н16810	-	-	-	4931058.7 4	4374768.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15670	-	-	-	4931069.1 1	4374781.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15660	-	-	-	4931085.8 8	4374767.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14765 :

№ 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	91:02:001002:11922
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14765 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14767 :**

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
н16820	-	-	-	4930676.7 4	4374078.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16830	-	-	-	4930692.5 3	4374100.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16840	-	-	-	4930682.7 1	4374108.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16850	-	-	-	4930666.5 4	4374085.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16860	-	-	-	4930667.8 1	4374084.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16870	-	-	-	4930651.8 6	4374062.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16880	-	-	-	4930661.9 2	4374055.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16890	-	-	-	4930677.7 1	4374077.6 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 : 91:02:001002:14767 :

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
n16820	-	-	-	4930676.74	4374078.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14767 :

№ 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	91:02:001002:8941
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14767 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14769 :**

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
н15480	-	-	-	4930955.1 9	4375216.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16900	-	-	-	4930953.7 6	4375219.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16910	-	-	-	4930960.2 7	4375222.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16920	-	-	-	4930959.7 9	4375223.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16930	-	-	-	4930964.6 1	4375225.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16940	-	-	-	4930965.1 2	4375224.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16950	-	-	-	4930971.6 5	4375228.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16960	-	-	-	4930975.2 9	4375221.2 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 : 91:02:001002:14769 :

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
н16970	-	-	-	4930978.66	4375214.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16980	-	-	-	4930972.25	4375211.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16990	-	-	-	4930972.04	4375211.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17000	-	-	-	4930967.38	4375209.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17010	-	-	-	4930967.64	4375208.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15470	-	-	-	4930960.84	4375205.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15480	-	-	-	4930955.19	4375216.45	-	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 : 91:02:001002:14769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:12635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14769 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14770 :**

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
н17020	-	-	-	4930159.1 8	4374332.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17030	-	-	-	4930167.4 6	4374339.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17040	-	-	-	4930159.7 0	4374348.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17050	-	-	-	4930154.5 7	4374344.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17060	-	-	-	4930155.7 7	4374342.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17070	-	-	-	4930152.6 7	4374339.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17080	-	-	-	4930156.2 4	4374335.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17090	-	-	-	4930158.8 1	4374332.6 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 : 91:02:001002:14770 :

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
n17020	-	-	-	4930159.18	4374332.21	-	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 : 91:02:001002:14770 :

№ 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	91:02:001002:11974
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14770 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14771 :**

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
h1708O	-	-	-	4930156.2 4	4374335.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1709O	-	-	-	4930158.8 1	4374332.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1710O	-	-	-	4930154.7 9	4374329.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1711O	-	-	-	4930152.1 8	4374332.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1708O	-	-	-	4930156.2 4	4374335.6 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 : 91:02:001002:14771 :**

№ 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	91:02:001002:11974

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14771 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14774 :**

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
н17120	-	-	-	4930123.7 4	4374301.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17130	-	-	-	4930121.3 3	4374299.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17140	-	-	-	4930113.6 0	4374308.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17150	-	-	-	4930118.5 4	4374312.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17160	-	-	-	4930119.9 8	4374311.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17170	-	-	-	4930121.5 3	4374312.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17180	-	-	-	4930117.4 0	4374317.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17190	-	-	-	4930122.9 1	4374321.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14774 :

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
n17200	-	-	-	4930135.6 1	4374306.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
n17210	-	-	-	4930126.0 1	4374298.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$
n17120	-	-	-	4930123.7 4	4374301.4 1	-	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 : 91:02:001002:14774 :

№ 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	91:02:001002:11982
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14774 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14777 :**

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
h17220	-	-	-	4930202.0 0	4374342.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17230	-	-	-	4930213.6 8	4374358.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17240	-	-	-	4930200.3 9	4374369.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17250	-	-	-	4930188.4 3	4374353.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17220	-	-	-	4930202.0 0	4374342.8 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 : 91:02:001002:14777 :**

№ 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	91:02:001002:8983

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Павла Корчагина, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14777 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14779 :**

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
н17260	-	-	-	4931114.5 7	4374746.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17270	-	-	-	4931104.7 2	4374754.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17280	-	-	-	4931105.3 7	4374755.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17290	-	-	-	4931102.2 0	4374758.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17300	-	-	-	4931100.9 3	4374756.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17310	-	-	-	4931097.8 0	4374759.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17320	-	-	-	4931088.9 2	4374748.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17330	-	-	-	4931092.3 9	4374745.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14779 :

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
н17340	-	-	-	4931091.55	4374744.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17350	-	-	-	4931097.17	4374740.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17360	-	-	-	4931097.78	4374740.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17370	-	-	-	4931102.30	4374736.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17380	-	-	-	4931101.70	4374736.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17390	-	-	-	4931107.24	4374731.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17400	-	-	-	4931108.00	4374732.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17410	-	-	-	4931110.96	4374729.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14779 :

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
н17420	-	-	-	4931116.5 8	4374736.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17430	-	-	-	4931120.1 6	4374740.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17440	-	-	-	4931117.3 5	4374743.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17450	-	-	-	4931118.2 6	4374744.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17460	-	-	-	4931115.1 1	4374746.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17260	-	-	-	4931114.5 7	4374746.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14779 :

№ 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	91:02:001002:8974

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14779 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14780 :**

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
н17470	-	-	-	4930762.7 9	4375098.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17480	-	-	-	4930727.1 7	4375093.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17490	-	-	-	4930727.8 1	4375088.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17500	-	-	-	4930724.7 5	4375088.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17510	-	-	-	4930725.4 9	4375082.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13710	-	-	-	4930756.3 3	4375085.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н13700	-	-	-	4930762.4 3	4375086.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17520	-	-	-	4930761.6 4	4375092.6 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 : 91:02:001002:14780 :

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
n17530	-	-	-	4930763.4 7	4375092.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$
n17470	-	-	-	4930762.7 9	4375098.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14780 :

№ 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	91:02:001002:8938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14780 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14781 :

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
н14160	-	-	-	4930647.5 4	4374939.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14150	-	-	-	4930645.9 0	4374949.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17540	-	-	-	4930645.5 7	4374951.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17550	-	-	-	4930614.6 4	4374947.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17560	-	-	-	4930616.3 2	4374934.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н14160	-	-	-	4930647.5 4	4374939.1 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 : 91:02:001002:14781 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14781 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14782 :**

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
h17570	-	-	-	4930457.3 9	4374576.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17580	-	-	-	4930442.8 9	4374676.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17590	-	-	-	4930430.9 0	4374674.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17600	-	-	-	4930445.4 3	4374574.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h17570	-	-	-	4930457.3 9	4374576.6 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 : 91:02:001002:14782 :**

№ 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	91:02:001002:8970

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14782 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14783 :**

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
н1761О	-	-	-	4930364.8 0	4374621.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1762О	-	-	-	4930364.0 8	4374628.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1763О	-	-	-	4930414.1 1	4374635.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1764О	-	-	-	4930412.4 0	4374647.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1765О	-	-	-	4930362.9 0	4374639.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1766О	-	-	-	4930363.5 3	4374633.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1767О	-	-	-	4930313.4 1	4374627.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1768О	-	-	-	4930315.1 0	4374614.6 0	-	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 : 91:02:001002:14783 :

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
n17610	-	-	-	4930364.8 0	4374621.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14783 :

№ 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	91:02:001002:8954
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14783 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14784 :**

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
н17690	-	-	-	4930505.0 6	4374505.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17700	-	-	-	4930497.7 6	4374556.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17710	-	-	-	4930505.8 2	4374557.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17720	-	-	-	4930498.3 8	4374608.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17730	-	-	-	4930486.1 6	4374606.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17740	-	-	-	4930493.5 6	4374555.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17750	-	-	-	4930486.0 1	4374554.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17760	-	-	-	4930493.2 4	4374503.7 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 : 91:02:001002:14784 :

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
н17690	-	-	-	4930505.06	4374505.54	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14784 :

№ 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	91:02:001002:8969
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14784 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14785 :

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
н1777О	-	-	-	4931022.7 1	4375055.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1778О	-	-	-	4931033.3 6	4375065.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1779О	-	-	-	4931024.6 9	4375074.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1780О	-	-	-	4931013.9 4	4375064.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1781О	-	-	-	4931018.1 0	4375059.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1777О	-	-	-	4931022.7 1	4375055.2 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 : 91:02:001002:14785 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:10002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14785 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14786 :**

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
н17820	-	-	-	4930564.8 8	4374022.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17830	-	-	-	4930603.6 6	4374078.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17840	-	-	-	4930589.6 3	4374088.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17850	-	-	-	4930555.0 0	4374037.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17860	-	-	-	4930556.2 6	4374036.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17870	-	-	-	4930554.7 7	4374034.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17880	-	-	-	4930553.4 1	4374035.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17890	-	-	-	4930552.1 1	4374033.6 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 : 91:02:001002:14786 :

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
н17900	-	-	-	4930548.4 3	4374033.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17910	-	-	-	4930546.7 5	4374034.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17920	-	-	-	4930545.9 2	4374032.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17930	-	-	-	4930543.7 3	4374034.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17940	-	-	-	4930544.5 8	4374035.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17950	-	-	-	4930539.7 6	4374039.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17960	-	-	-	4930538.5 8	4374037.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17970	-	-	-	4930538.8 8	4374037.2 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 : 91:02:001002:14786 :

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
н1798О	-	-	-	4930530.19	4374025.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1799О	-	-	-	4930540.62	4374018.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1800О	-	-	-	4930541.46	4374019.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1801О	-	-	-	4930544.96	4374016.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1802О	-	-	-	4930546.24	4374017.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1803О	-	-	-	4930546.47	4374015.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1804О	-	-	-	4930560.59	4374018.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1805О	-	-	-	4930560.19	4374019.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14786 :

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
n18060	-	-	-	4930561.3 4	4374019.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n18070	-	-	-	4930563.8 6	4374023.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n17820	-	-	-	4930564.8 8	4374022.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14786 :

№ 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	91:02:001002:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Античный, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14786 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14787 :**

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
н1808О	-	-	-	4930669.7 7	4374909.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1809О	-	-	-	4930665.9 2	4374936.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1417О	-	-	-	4930653.7 8	4374934.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1810О	-	-	-	4930657.6 4	4374907.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1808О	-	-	-	4930669.7 7	4374909.3 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 : 91:02:001002:14787 :**

№ 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	91:02:001002:8973

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14787 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14788 :**

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
н18110	-	-	-	4930607.4 3	4374454.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18120	-	-	-	4930641.9 5	4374490.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18130	-	-	-	4930633.5 6	4374498.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18140	-	-	-	4930598.9 5	4374462.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18110	-	-	-	4930607.4 3	4374454.1 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 : 91:02:001002:14788 :**

№ 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	91:02:001002:8948

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 15А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14788 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14789 :**

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
н16360	-	-	-	4930845.5 3	4375154.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16450	-	-	-	4930849.1 0	4375146.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15970	-	-	-	4930849.9 4	4375147.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16000	-	-	-	4930863.9 7	4375154.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18150	-	-	-	4930860.6 0	4375161.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18160	-	-	-	4930857.1 1	4375162.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18170	-	-	-	4930851.9 2	4375159.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18180	-	-	-	4930852.5 4	4375158.7 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 : 91:02:001002:14789 :

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
н18190	-	-	-	4930846.5 1	4375155.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18200	-	-	-	4930846.9 5	4375154.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16360	-	-	-	4930845.5 3	4375154.2 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 : 91:02:001002:14789 :

№ 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	91:02:001002:8963
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14789 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14790 :**

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
н1643О	-	-	-	4930825.2 7	4375151.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1821О	-	-	-	4930818.8 1	4375148.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1822О	-	-	-	4930818.2 8	4375149.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1823О	-	-	-	4930814.4 4	4375147.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1824О	-	-	-	4930815.0 1	4375146.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1825О	-	-	-	4930809.2 7	4375143.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1826О	-	-	-	4930807.9 4	4375139.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1827О	-	-	-	4930810.2 9	4375135.5 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 : 91:02:001002:14790 :

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
н18280	-	-	-	4930813.2 8	4375129.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18290	-	-	-	4930815.0 4	4375130.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18300	-	-	-	4930816.0 6	4375129.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18310	-	-	-	4930822.7 2	4375132.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18320	-	-	-	4930822.3 6	4375133.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16440	-	-	-	4930832.2 8	4375138.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16430	-	-	-	4930825.2 7	4375151.8 1	-	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 : 91:02:001002:14790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8963
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14790 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14791 :**

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
н1753О	-	-	-	4930763.4 7	4375092.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1833О	-	-	-	4930795.5 9	4375096.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1834О	-	-	-	4930794.8 6	4375102.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1835О	-	-	-	4930794.1 5	4375108.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1836О	-	-	-	4930762.0 5	4375104.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1747О	-	-	-	4930762.7 9	4375098.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1753О	-	-	-	4930763.4 7	4375092.8 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 : 91:02:001002:14791 :

№ 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	91:02:001002:8938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14791 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14793 :**

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
н18370	-	-	-	4931017.5 4	4375040.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18380	-	-	-	4931027.3 3	4375050.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17770	-	-	-	4931022.7 1	4375055.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н17810	-	-	-	4931018.1 0	4375059.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18390	-	-	-	4931008.0 3	4375050.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18400	-	-	-	4931012.0 1	4375046.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18370	-	-	-	4931017.5 4	4375040.8 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 : 91:02:001002:14793 :

№ 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	91:02:001002:10002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14793 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14795 :**

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
н18410	-	-	-	4931149.4 9	4374754.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18420	-	-	-	4931152.2 6	4374758.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18430	-	-	-	4931153.9 2	4374757.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18440	-	-	-	4931158.3 0	4374763.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18450	-	-	-	4931157.4 1	4374763.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18460	-	-	-	4931161.1 0	4374768.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18470	-	-	-	4931161.9 6	4374768.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18480	-	-	-	4931166.0 4	4374773.4 0	-	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 : 91:02:001002:14795 :

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
н18490	-	-	-	4931165.4 0	4374773.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18500	-	-	-	4931168.5 1	4374777.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18510	-	-	-	4931166.3 3	4374779.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18520	-	-	-	4931167.7 1	4374781.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18530	-	-	-	4931167.3 9	4374785.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18540	-	-	-	4931161.0 9	4374790.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18550	-	-	-	4931157.3 4	4374786.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18560	-	-	-	4931156.4 4	4374786.7 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 : 91:02:001002:14795 :

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
н18570	-	-	-	4931153.9 2	4374783.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18580	-	-	-	4931153.3 2	4374784.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18590	-	-	-	4931150.6 7	4374781.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18600	-	-	-	4931151.7 3	4374780.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18610	-	-	-	4931143.1 7	4374770.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18620	-	-	-	4931142.3 2	4374770.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18630	-	-	-	4931139.5 8	4374767.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18640	-	-	-	4931140.6 9	4374766.6 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 : 91:02:001002:14795 :

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
n18650	-	-	-	4931138.60	4374764.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
n18410	-	-	-	4931149.49	4374754.95	-	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 : 91:02:001002:14795 :

№ 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	91:02:001002:8974
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14795 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14796 :

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
н1866О	-	-	-	4930650.8 5	4374787.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1867О	-	-	-	4930635.9 6	4374887.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1868О	-	-	-	4930623.3 9	4374885.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1869О	-	-	-	4930638.4 2	4374787.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1870О	-	-	-	4930638.9 1	4374785.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1866О	-	-	-	4930650.8 5	4374787.3 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 : 91:02:001002:14796 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14796 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14797 :**

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
н18710	-	-	-	4930186.4 7	4374478.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18720	-	-	-	4930222.4 8	4374527.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18730	-	-	-	4930212.5 6	4374534.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18740	-	-	-	4930176.6 8	4374486.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18710	-	-	-	4930186.4 7	4374478.9 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 : 91:02:001002:14797 :**

№ 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	91:02:001002:8942

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14797 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14798 :**

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
н1856О	-	-	-	4931156.4 4	4374786.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1875О	-	-	-	4931154.2 4	4374788.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1876О	-	-	-	4931153.2 6	4374787.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1877О	-	-	-	4931149.8 5	4374790.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1878О	-	-	-	4931150.3 5	4374790.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1879О	-	-	-	4931145.1 5	4374795.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1880О	-	-	-	4931154.6 5	4374806.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1881О	-	-	-	4931157.0 3	4374804.5 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 : 91:02:001002:14798 :

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
н18820	-	-	-	4931157.8 5	4374805.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18830	-	-	-	4931163.2 3	4374800.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18840	-	-	-	4931162.5 0	4374800.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18850	-	-	-	4931166.4 4	4374796.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18540	-	-	-	4931161.0 9	4374790.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18550	-	-	-	4931157.3 4	4374786.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18560	-	-	-	4931156.4 4	4374786.7 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 : 91:02:001002:14798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8974
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14798 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14800 :

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
н15250	-	-	-	4931514.78	4374539.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18860	-	-	-	4931514.61	4374538.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18870	-	-	-	4931529.66	4374534.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18880	-	-	-	4931533.02	4374550.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15130	-	-	-	4931518.16	4374553.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15250	-	-	-	4931514.78	4374539.54	-	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 : 91:02:001002:14800 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8997
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14800 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14801 :**

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
н15850	-	-	-	4931510.5 2	4374503.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18890	-	-	-	4931495.1 4	4374498.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18900	-	-	-	4931500.5 6	4374483.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15860	-	-	-	4931515.5 5	4374488.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н15850	-	-	-	4931510.5 2	4374503.5 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 : 91:02:001002:14801 :**

№ 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	91:02:001002:8995

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14801 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14805 :**

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
н1891О	-	-	-	4930828.4 7	4375095.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1892О	-	-	-	4930827.7 4	4375101.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1893О	-	-	-	4930827.0 4	4375106.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1834О	-	-	-	4930794.8 6	4375102.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1833О	-	-	-	4930795.5 9	4375096.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1894О	-	-	-	4930796.3 1	4375091.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1891О	-	-	-	4930828.4 7	4375095.3 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 : 91:02:001002:14805 :

№ 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	91:02:001002:8938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14805 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14806 :**

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
н18950	-	-	-	4931506.3 6	4374385.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18960	-	-	-	4931520.5 1	4374392.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18970	-	-	-	4931517.2 7	4374398.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18980	-	-	-	4931516.4 2	4374398.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18990	-	-	-	4931513.8 4	4374403.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19000	-	-	-	4931514.7 3	4374403.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19010	-	-	-	4931513.1 9	4374406.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19020	-	-	-	4931512.2 3	4374406.3 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 : 91:02:001002:14806 :

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
н19030	-	-	-	4931509.9 9	4374410.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19040	-	-	-	4931510.8 9	4374411.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19050	-	-	-	4931509.2 9	4374414.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19060	-	-	-	4931508.2 8	4374413.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19070	-	-	-	4931505.5 5	4374418.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19080	-	-	-	4931506.3 9	4374419.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19090	-	-	-	4931504.6 1	4374423.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19100	-	-	-	4931503.6 0	4374422.8 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 : 91:02:001002:14806 :

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
н19110	-	-	-	4931501.1 3	4374427.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19120	-	-	-	4931502.0 7	4374427.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19130	-	-	-	4931500.0 0	4374431.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19140	-	-	-	4931499.1 1	4374431.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19150	-	-	-	4931496.5 5	4374436.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19160	-	-	-	4931497.5 6	4374436.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19170	-	-	-	4931495.9 7	4374439.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19180	-	-	-	4931494.8 1	4374439.2 4	-	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 : 91:02:001002:14806 :

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
н19190	-	-	-	4931492.6 1	4374443.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19200	-	-	-	4931493.7 4	4374444.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19210	-	-	-	4931492.0 2	4374447.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19220	-	-	-	4931490.7 4	4374446.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19230	-	-	-	4931488.3 1	4374451.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19240	-	-	-	4931489.2 1	4374452.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19250	-	-	-	4931487.1 6	4374456.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19260	-	-	-	4931486.3 7	4374455.6 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 : 91:02:001002:14806 :

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
н19270	-	-	-	4931485.15	4374457.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19280	-	-	-	4931471.89	4374451.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19290	-	-	-	4931474.96	4374445.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19300	-	-	-	4931475.89	4374445.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19310	-	-	-	4931478.58	4374440.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19320	-	-	-	4931477.54	4374439.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19330	-	-	-	4931500.71	4374396.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19340	-	-	-	4931501.55	4374396.50	-	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 : 91:02:001002:14806 :

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
н19350	-	-	-	4931504.16	4374391.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19360	-	-	-	4931503.30	4374391.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18950	-	-	-	4931506.36	4374385.09	-	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 : 91:02:001002:14806 :

№ 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	91:02:001002:8967
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14806 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14807 :

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
н19370	-	-	-	4930862.6 7	4375094.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19380	-	-	-	4930861.3 4	4375105.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18920	-	-	-	4930827.7 4	4375101.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18910	-	-	-	4930828.4 7	4375095.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19390	-	-	-	4930829.2 0	4375089.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19370	-	-	-	4930862.6 7	4375094.0 8	-	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 : 91:02:001002:14807 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14807 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14809 :**

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
н19400	-	-	-	4931001.5 9	4375017.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19410	-	-	-	4931021.4 6	4375036.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18370	-	-	-	4931017.5 4	4375040.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н18400	-	-	-	4931012.0 1	4375046.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19420	-	-	-	4930992.2 4	4375027.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19430	-	-	-	4930996.7 5	4375022.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19400	-	-	-	4931001.5 9	4375017.1 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 : 91:02:001002:14809 :

№ 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	91:02:001002:10002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14809 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14810 :**

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
н1944О	-	-	-	4930985.5 0	4374993.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1945О	-	-	-	4931005.4 2	4375013.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1940О	-	-	-	4931001.5 9	4375017.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1943О	-	-	-	4930996.7 5	4375022.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1946О	-	-	-	4930976.5 0	4375003.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1947О	-	-	-	4930980.8 3	4374998.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1944О	-	-	-	4930985.5 0	4374993.8 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 : 91:02:001002:14810 :

№ 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	91:02:001002:10002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14810 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14813 :**

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
н19480	-	-	-	4930607.9 0	4374859.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19490	-	-	-	4930606.0 8	4374870.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19500	-	-	-	4930556.8 2	4374863.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19510	-	-	-	4930557.7 0	4374857.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19520	-	-	-	4930507.6 1	4374850.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19530	-	-	-	4930509.4 0	4374838.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19540	-	-	-	4930558.6 4	4374845.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19550	-	-	-	4930557.8 4	4374851.5 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 : 91:02:001002:14813 :

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
н19480	-	-	-	4930607.90	4374859.06	-	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 : 91:02:001002:14813 :

№ 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	91:02:001002:8927
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14813 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14814 :**

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
н1956О	-	-	-	4931557.4 4	4374401.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1957О	-	-	-	4931573.5 2	4374407.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1958О	-	-	-	4931568.4 1	4374422.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1959О	-	-	-	4931551.3 8	4374416.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1960О	-	-	-	4931556.1 2	4374402.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1961О	-	-	-	4931557.1 0	4374403.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1956О	-	-	-	4931557.4 4	4374401.6 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 : 91:02:001002:14814 :

№ 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	91:02:001002:8996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14814 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14816 :

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
н19620	-	-	-	4930257.6 7	4374570.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19630	-	-	-	4930275.9 9	4374595.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19640	-	-	-	4930267.9 2	4374600.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19650	-	-	-	4930266.1 4	4374602.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19660	-	-	-	4930247.8 8	4374577.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19620	-	-	-	4930257.6 7	4374570.2 1	-	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 : 91:02:001002:14816 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8924
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14816 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14818 :**

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
н19640	-	-	-	4930267.9 2	4374600.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19670	-	-	-	4930275.4 1	4374611.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19680	-	-	-	4930237.0 7	4374638.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19690	-	-	-	4930229.8 7	4374629.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19650	-	-	-	4930266.1 4	4374602.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19640	-	-	-	4930267.9 2	4374600.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14818 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:8924
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14818 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14819 :**

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
н19700	-	-	-	4930760.5 7	4374893.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19710	-	-	-	4930758.8 4	4374905.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19720	-	-	-	4930672.4 7	4374892.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19730	-	-	-	4930674.2 3	4374880.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19700	-	-	-	4930760.5 7	4374893.4 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 : 91:02:001002:14819 :**

№ 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	91:02:001002:8981

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14819 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14821 :**

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
н19740	-	-	-	4930689.6 2	4374714.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19750	-	-	-	4930682.7 7	4374763.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19760	-	-	-	4930694.4 8	4374765.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19770	-	-	-	4930687.7 7	4374813.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19780	-	-	-	4930675.5 2	4374811.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19790	-	-	-	4930682.3 1	4374762.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19800	-	-	-	4930670.6 2	4374761.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19810	-	-	-	4930677.6 4	4374713.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14821 :

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
н19740	-	-	-	4930689.6 2	4374714.8 7	-	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 : 91:02:001002:14821 :

№ 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	91:02:001002:8964
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14821 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:18230 :**

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
н19820	-	-	-	4930957.6 0	4374929.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19830	-	-	-	4930964.0 6	4374938.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19840	-	-	-	4930953.1 3	4374946.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19850	-	-	-	4930946.4 3	4374937.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19820	-	-	-	4930957.6 0	4374929.2 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 : 91:02:001002:18230 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:18230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 60/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:18230 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2400 :**

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
н1986О	-	-	-	4930339.2 9	4374511.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1987О	-	-	-	4930337.2 2	4374524.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1988О	-	-	-	4930328.7 7	4374523.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1989О	-	-	-	4930318.3 5	4374591.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1990О	-	-	-	4930305.6 2	4374589.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1991О	-	-	-	4930316.0 6	4374521.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1992О	-	-	-	4930321.5 2	4374522.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1993О	-	-	-	4930323.3 9	4374508.9 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 : 91:02:001002:2400 :

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
н19860	-	-	-	4930339.2 9	4374511.1 9	-	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 : 91:02:001002:2400 :

№ 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	91:02:001002:4836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2400 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:244 :

Система координат СК-63, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1994О	-	-	-	4930560.3 7	4374996.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1995О	-	-	-	4930558.0 1	4375006.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1996О	-	-	-	4930550.9 6	4375004.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1997О	-	-	-	4930552.3 1	4374998.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1998О	-	-	-	4930555.7 6	4374995.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н1994О	-	-	-	4930560.3 7	4374996.5 8	-	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 : 91:02:001002:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:719, 91:02:001002:9837
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, д. 35-В (торговый павильон)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:244 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2468 :**

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
н1999О	-	-	-	4931535.2 8	4375017.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2000О	-	-	-	4931555.2 1	4375033.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2001О	-	-	-	4931548.1 7	4375042.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2002О	-	-	-	4931543.6 1	4375038.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2003О	-	-	-	4931540.6 9	4375042.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2004О	-	-	-	4931527.1 9	4375031.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2005О	-	-	-	4931526.2 9	4375032.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2006О	-	-	-	4931519.9 9	4375027.9 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 : 91:02:001002:2468 :

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
н20070	-	-	-	4931520.9 1	4375026.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20080	-	-	-	4931519.2 3	4375025.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20090	-	-	-	4931526.4 1	4375016.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19990	-	-	-	4931535.2 8	4375017.7 8	-	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 : 91:02:001002:2468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж "Омега", 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:2468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2468 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2701 :**

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
h20100	-	-	-	4931074.1 9	4374036.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h20110	-	-	-	4931084.4 0	4374047.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h20120	-	-	-	4931075.7 7	4374055.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h20130	-	-	-	4931065.4 2	4374044.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h20100	-	-	-	4931074.1 9	4374036.6 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 : 91:02:001002:2701 :**

№ 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	91:02:001002:2723

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:2701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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., ул. Челнокова д. 15/35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2701 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:2914 :

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
н20140	-	-	-	4930539.7 1	4375035.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20150	-	-	-	4930545.8 5	4375038.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20160	-	-	-	4930544.8 3	4375040.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20170	-	-	-	4930543.8 2	4375040.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20180	-	-	-	4930538.2 7	4375038.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20140	-	-	-	4930539.7 1	4375035.2 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 : 91:02:001002:2914 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:2914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, д. 35Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2914 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2958 :**

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
н20190	-	-	-	4931150.8 5	4375076.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20200	-	-	-	4931109.2 3	4375112.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20210	-	-	-	4931073.1 2	4375154.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20220	-	-	-	4931043.4 6	4375199.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20230	-	-	-	4931037.9 2	4375196.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20240	-	-	-	4931033.8 7	4375202.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20250	-	-	-	4931031.9 1	4375201.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20260	-	-	-	4931030.2 5	4375203.6 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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20270	-	-	-	4931025.9 3	4375204.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20280	-	-	-	4931023.1 2	4375202.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20290	-	-	-	4931021.2 3	4375206.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20300	-	-	-	4931008.9 8	4375198.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20310	-	-	-	4931011.1 3	4375195.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20320	-	-	-	4931008.2 9	4375193.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20330	-	-	-	4931007.4 3	4375189.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20340	-	-	-	4931009.4 2	4375186.4 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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20350	-	-	-	4931007.4 9	4375185.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20360	-	-	-	4931011.4 4	4375178.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20370	-	-	-	4931028.3 8	4375189.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20380	-	-	-	4931041.1 7	4375169.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20390	-	-	-	4931039.7 6	4375168.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20400	-	-	-	4931042.9 6	4375163.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20410	-	-	-	4931044.5 9	4375164.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20420	-	-	-	4931050.8 5	4375155.0 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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20430	-	-	-	4931049.0 3	4375153.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20440	-	-	-	4931052.6 3	4375148.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20450	-	-	-	4931054.7 8	4375149.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20460	-	-	-	4931059.3 7	4375142.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20470	-	-	-	4931063.4 0	4375137.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20480	-	-	-	4931062.0 4	4375136.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20490	-	-	-	4931065.9 9	4375131.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20500	-	-	-	4931068.0 4	4375133.0 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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20510	-	-	-	4931083.9 9	4375114.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20520	-	-	-	4931083.0 7	4375113.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20530	-	-	-	4931086.3 4	4375109.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20540	-	-	-	4931085.6 3	4375109.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20550	-	-	-	4931090.1 7	4375104.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20560	-	-	-	4931091.0 1	4375105.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20570	-	-	-	4931095.2 6	4375100.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20580	-	-	-	4931101.6 6	4375094.9 4	-	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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20590	-	-	-	4931100.7 2	4375093.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20600	-	-	-	4931105.2 1	4375089.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20610	-	-	-	4931106.5 5	4375091.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20620	-	-	-	4931115.3 2	4375083.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20630	-	-	-	4931114.3 5	4375082.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20640	-	-	-	4931118.8 5	4375077.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20650	-	-	-	4931120.1 2	4375079.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20660	-	-	-	4931128.8 1	4375071.2 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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20670	-	-	-	4931127.9 6	4375070.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20680	-	-	-	4931132.6 6	4375065.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20690	-	-	-	4931133.9 2	4375067.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20700	-	-	-	4931136.4 9	4375064.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20710	-	-	-	4931133.2 3	4375061.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20720	-	-	-	4931133.7 8	4375060.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20730	-	-	-	4931132.3 6	4375059.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20740	-	-	-	4931133.9 1	4375057.9 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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20750	-	-	-	4931125.7 1	4375048.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20760	-	-	-	4931131.4 1	4375043.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20770	-	-	-	4931132.8 0	4375045.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20780	-	-	-	4931135.2 2	4375043.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20790	-	-	-	4931139.4 8	4375043.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20800	-	-	-	4931141.6 0	4375045.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20810	-	-	-	4931144.3 5	4375043.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20820	-	-	-	4931147.3 8	4375046.2 9	-	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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20830	-	-	-	4931149.63	4375044.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20840	-	-	-	4931153.48	4375048.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20850	-	-	-	4931151.12	4375050.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20860	-	-	-	4931154.10	4375053.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20870	-	-	-	4931151.09	4375056.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20880	-	-	-	4931153.13	4375059.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20890	-	-	-	4931152.98	4375063.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20900	-	-	-	4931150.43	4375065.35	-	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 : 91:02:001002:2958 :

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
н20910	-	-	-	4931151.76	4375066.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20920	-	-	-	4931151.27	4375067.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20930	-	-	-	4931152.59	4375068.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20940	-	-	-	4931147.90	4375072.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20190	-	-	-	4931150.85	4375076.24	-	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 : 91:02:001002:2958 :

№ 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	91:02:001002:9098
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:2958 :

№ 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, проспект Героев Сталинграда, 63 (Омега-2А)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2958 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2962 :**

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
н20950	-	-	-	4931157.3 1	4374355.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20960	-	-	-	4931165.7 9	4374363.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20970	-	-	-	4931164.7 7	4374364.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20980	-	-	-	4931165.8 2	4374365.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н20990	-	-	-	4931159.4 2	4374372.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21000	-	-	-	4931158.5 4	4374371.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21010	-	-	-	4931157.5 2	4374372.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21020	-	-	-	4931148.8 8	4374364.5 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 : 91:02:001002:2962 :

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
н20950	-	-	-	4931157.3 1	4374355.5 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 : 91:02:001002:2962 :

№ 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	91:02:001002:1965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ул. Челнокова, № 22/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2962 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2984 :**

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
н2103О	-	-	-	4930535.5 1	4374494.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2104О	-	-	-	4930533.6 6	4374509.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2105О	-	-	-	4930499.6 3	4374504.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2106О	-	-	-	4930501.5 8	4374489.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2103О	-	-	-	4930535.5 1	4374494.6 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 : 91:02:001002:2984 :**

№ 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	91:02:001002:5313

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:2984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2984 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:2987 :**

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
н21070	-	-	-	4931178.4 1	4374376.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21080	-	-	-	4931186.2 3	4374367.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21090	-	-	-	4931177.5 3	4374359.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21100	-	-	-	4931169.7 2	4374368.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21110	-	-	-	4931170.4 8	4374369.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21120	-	-	-	4931169.4 2	4374370.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21130	-	-	-	4931176.3 9	4374376.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21140	-	-	-	4931177.4 5	4374375.5 0	-	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 : 91:02:001002:2987 :

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
н21070	-	-	-	4931178.4 1	4374376.3 7	-	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 : 91:02:001002:2987 :

№ 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	91:02:001002:1961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Челнокова, № 22/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:2987 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:299 :**

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
h2115O	-	-	-	4930553.4 6	4375005.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1302O	-	-	-	4930549.2 6	4375014.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h1309O	-	-	-	4930544.1 0	4375011.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h2116O	-	-	-	4930548.3 6	4375003.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h2115O	-	-	-	4930553.4 6	4375005.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:299 :**

№ 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	91:02:001002:719

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 39В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:299 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:3133 :**

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
н21170	-	-	-	4930610.3 7	4374390.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21180	-	-	-	4930619.5 9	4374401.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21190	-	-	-	4930579.7 7	4374434.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21200	-	-	-	4930570.5 7	4374422.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21210	-	-	-	4930573.5 7	4374419.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21220	-	-	-	4930572.3 1	4374418.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21230	-	-	-	4930606.0 2	4374391.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21240	-	-	-	4930607.3 8	4374392.6 0	-	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 : 91:02:001002:3133 :

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
n21170	-	-	-	4930610.3 7	4374390.2 2	-	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 : 91:02:001002:3133 :

№ 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	91:02:001002:8959
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 8в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:3133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:3137 :**

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
н21250	-	-	-	4931121.8 0	4374347.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21260	-	-	-	4931133.5 3	4374352.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21270	-	-	-	4931131.3 4	4374357.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21280	-	-	-	4931130.0 6	4374356.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21290	-	-	-	4931126.4 8	4374364.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21300	-	-	-	4931115.3 3	4374359.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21310	-	-	-	4931117.6 8	4374353.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21320	-	-	-	4931119.3 3	4374354.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:3137 :

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
н21330	-	-	-	4931120.25	4374352.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21340	-	-	-	4931119.67	4374351.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21250	-	-	-	4931121.80	4374347.44	-	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 : 91:02:001002:3137 :

№ 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	91:02:001002:2081
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ул. Челнокова, № 22/16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:3137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:3176 :**

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
h2135O	-	-	-	4930533.6 5	4375032.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h2014O	-	-	-	4930539.7 1	4375035.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h2136O	-	-	-	4930538.0 3	4375038.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h2137O	-	-	-	4930532.0 2	4375035.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h2135O	-	-	-	4930533.6 5	4375032.2 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 : 91:02:001002:3176 :**

№ 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	91:02:001002:288

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:3176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 35Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:3176 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:3443 :

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
н21380	-	-	-	4930524.0 6	4374923.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21390	-	-	-	4930519.1 2	4374956.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21400	-	-	-	4930514.1 9	4374956.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21410	-	-	-	4930512.8 2	4374965.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21420	-	-	-	4930545.8 4	4374970.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21430	-	-	-	4930546.7 8	4374964.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21440	-	-	-	4930612.4 4	4374975.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21450	-	-	-	4930610.6 3	4374986.7 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 : 91:02:001002:3443 :

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
н21460	-	-	-	4930545.78	4374976.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21470	-	-	-	4930544.92	4374982.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21480	-	-	-	4930512.29	4374977.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21490	-	-	-	4930513.17	4374971.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21500	-	-	-	4930478.61	4374966.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21510	-	-	-	4930479.31	4374960.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21520	-	-	-	4930475.97	4374960.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21530	-	-	-	4930476.99	4374954.15	-	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 : 91:02:001002:3443 :

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
н21540	-	-	-	4930507.1 3	4374958.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21550	-	-	-	4930512.8 1	4374922.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21380	-	-	-	4930524.0 6	4374923.8 1	-	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 : 91:02:001002:3443 :

№ 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	91:02:001002:8926
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:3443 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:414 :**

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
н2156О	-	-	-	4931206.5 5	4374172.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2157О	-	-	-	4931210.8 5	4374179.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2158О	-	-	-	4931210.0 2	4374179.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2159О	-	-	-	4931210.5 6	4374180.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2160О	-	-	-	4931210.9 0	4374182.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2161О	-	-	-	4931210.9 0	4374182.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2162О	-	-	-	4931210.9 0	4374184.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2163О	-	-	-	4931210.2 3	4374186.2 0	-	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 : 91:02:001002:414 :

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
н21640	-	-	-	4931209.6 2	4374186.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21650	-	-	-	4931208.8 2	4374187.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21660	-	-	-	4931208.2 8	4374188.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21670	-	-	-	4931208.6 9	4374189.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21680	-	-	-	4931202.1 4	4374193.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21690	-	-	-	4931198.6 0	4374187.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21700	-	-	-	4931198.2 4	4374188.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
н21710	-	-	-	4931197.7 0	4374188.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:414 :

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
н21720	-	-	-	4931197.0 8	4374187.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21730	-	-	-	4931196.6 5	4374187.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21740	-	-	-	4931196.2 3	4374186.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21750	-	-	-	4931196.1 9	4374185.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21760	-	-	-	4931196.3 7	4374185.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21770	-	-	-	4931196.6 9	4374184.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21780	-	-	-	4931194.0 7	4374180.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21560	-	-	-	4931206.5 5	4374172.8 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 : 91:02:001002:414 :

№ 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	91:02:001002:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 15/56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:414 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:4451 :**

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
h21790	-	-	-	4930618.7 8	4374104.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21800	-	-	-	4930624.9 4	4374113.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21810	-	-	-	4930619.8 8	4374116.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21820	-	-	-	4930613.6 4	4374107.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21790	-	-	-	4930618.7 8	4374104.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:4451 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:4451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 39 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:4451 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:4556 :**

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
н21830	-	-	-	4930077.8 6	4374360.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21840	-	-	-	4930092.2 6	4374379.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21850	-	-	-	4930069.4 4	4374396.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21860	-	-	-	4930067.5 5	4374394.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21870	-	-	-	4930065.7 3	4374395.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21880	-	-	-	4930055.5 9	4374381.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21890	-	-	-	4930056.7 0	4374381.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21900	-	-	-	4930054.3 3	4374377.9 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 : 91:02:001002:4556 :

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
n21830	-	-	-	4930077.86	4374360.55	-	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 : 91:02:001002:4556 :

№ 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	91:02:001002:2778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:4556 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:4643 :**

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
h21910	-	-	-	4930955.0 6	4374046.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21920	-	-	-	4930958.8 6	4374042.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21930	-	-	-	4930964.0 4	4374048.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21940	-	-	-	4930960.2 5	4374051.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
h21910	-	-	-	4930955.0 6	4374046.1 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 : 91:02:001002:4643 :**

№ 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	91:02:001002:3452

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:4643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ОК ЖСТИЗ "Восточное-1", ул. Челнокова, 17/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:4643 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:4645 :**

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
н21950	-	-	-	4930988.5 2	4374074.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21960	-	-	-	4930982.5 5	4374079.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21970	-	-	-	4930977.8 6	4374074.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21980	-	-	-	4930983.8 2	4374069.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21950	-	-	-	4930988.5 2	4374074.1 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 : 91:02:001002:4645 :**

№ 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	91:02:001002:3452

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:4645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ОК ЖСТИЗ "Восточное-1", ул. Челнокова, 17/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:4645 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:481 :**

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
н2199О	-	-	-	4930928.7 7	4375010.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2200О	-	-	-	4930919.8 0	4375048.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2201О	-	-	-	4930914.1 7	4375047.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2202О	-	-	-	4930909.1 9	4375068.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2203О	-	-	-	4930921.6 7	4375071.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2204О	-	-	-	4930918.9 0	4375084.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2205О	-	-	-	4930900.5 5	4375079.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2206О	-	-	-	4930901.4 2	4375075.9 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 : 91:02:001002:481 :

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
н22070	-	-	-	4930896.56	4375074.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22080	-	-	-	4930895.88	4375077.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22090	-	-	-	4930895.54	4375077.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22100	-	-	-	4930894.94	4375078.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22110	-	-	-	4930894.51	4375078.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22120	-	-	-	4930892.04	4375078.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22130	-	-	-	4930892.44	4375076.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22140	-	-	-	4930880.23	4375073.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:481 :

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
н22150	-	-	-	4930880.4 2	4375072.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22160	-	-	-	4930881.6 7	4375072.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22170	-	-	-	4930886.2 3	4375054.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22180	-	-	-	4930900.0 3	4375057.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22190	-	-	-	4930903.2 5	4375043.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22200	-	-	-	4930896.8 0	4375041.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22210	-	-	-	4930898.3 4	4375035.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22220	-	-	-	4930905.0 0	4375037.4 0	-	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 : 91:02:001002:481 :

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
н22230	-	-	-	4930913.3 6	4375003.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22240	-	-	-	4930922.0 0	4375005.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22250	-	-	-	4930921.1 5	4375008.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н21990	-	-	-	4930928.7 7	4375010.7 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 : 91:02:001002:481 :

№ 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	91:02:001002:2697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 43, здания и сооружения пансионата
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:481 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5168 :**

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
н2226О	-	-	-	4930969.3 7	4374055.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2227О	-	-	-	4930978.8 2	4374065.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2228О	-	-	-	4930970.2 2	4374073.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2229О	-	-	-	4930967.4 2	4374070.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2230О	-	-	-	4930965.0 9	4374072.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2231О	-	-	-	4930961.5 9	4374068.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2232О	-	-	-	4930963.8 3	4374066.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2233О	-	-	-	4930960.7 3	4374062.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5168 :

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
н22260	-	-	-	4930969.37	4374055.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5168 :

№ 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	91:02:001002:3452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 17/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:5168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5227 :**

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
н22340	-	-	-	4930662.5 3	4374432.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22350	-	-	-	4930678.8 8	4374453.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22360	-	-	-	4930678.1 9	4374453.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22370	-	-	-	4930679.4 8	4374455.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22380	-	-	-	4930679.3 2	4374459.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22390	-	-	-	4930677.3 9	4374460.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22400	-	-	-	4930677.9 3	4374461.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22410	-	-	-	4930667.8 1	4374469.7 0	-	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 : 91:02:001002:5227 :

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
н22420	-	-	-	4930667.2 7	4374469.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22430	-	-	-	4930665.2 8	4374470.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22440	-	-	-	4930661.8 0	4374470.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22450	-	-	-	4930660.2 5	4374468.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22460	-	-	-	4930659.4 3	4374468.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22470	-	-	-	4930654.1 6	4374462.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22480	-	-	-	4930652.7 3	4374463.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22490	-	-	-	4930649.8 6	4374459.7 4	-	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 : 91:02:001002:5227 :

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
н22500	-	-	-	4930651.2 1	4374458.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22510	-	-	-	4930643.1 0	4374448.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22520	-	-	-	4930643.9 2	4374447.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22530	-	-	-	4930642.2 6	4374446.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22540	-	-	-	4930642.7 3	4374442.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22550	-	-	-	4930644.5 9	4374440.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22560	-	-	-	4930644.0 1	4374440.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22570	-	-	-	4930654.2 1	4374431.8 9	-	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 : 91:02:001002:5227 :

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
н22580	-	-	-	4930654.80	4374432.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22590	-	-	-	4930656.57	4374431.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22600	-	-	-	4930660.19	4374431.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22610	-	-	-	4930661.72	4374433.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22340	-	-	-	4930662.53	4374432.92	-	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 : 91:02:001002:5227 :

№ 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	91:02:001002:11935
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5227 :

№ 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, проспект Античный, дом 7-В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:5227 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5763 :**

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
н22620	-	-	-	4931126.3 2	4374031.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22630	-	-	-	4931122.7 7	4374034.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22640	-	-	-	4931119.3 4	4374030.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22650	-	-	-	4931122.9 8	4374027.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22620	-	-	-	4931126.3 2	4374031.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5763 :**

№ 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	91:02:001002:3327

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ОЖСКИЗ "Камыш", ул. Челнокова, д. 15/39, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:5763 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5764 :**

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
н2266О	-	-	-	4931118.8 8	4374038.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2267О	-	-	-	4931111.8 5	4374045.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2268О	-	-	-	4931108.3 2	4374041.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2269О	-	-	-	4931115.3 5	4374034.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2266О	-	-	-	4931118.8 8	4374038.6 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 : 91:02:001002:5764 :**

№ 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	91:02:001002:3327

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ОЖСКИЗ "Камыш", ул. Челнокова, д. 15/39, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:5764 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5969 :**

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
н16970	-	-	-	4930978.6 6	4375214.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22700	-	-	-	4930979.6 7	4375215.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22710	-	-	-	4930985.5 7	4375203.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22720	-	-	-	4930999.3 3	4375210.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22730	-	-	-	4930995.6 5	4375217.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22740	-	-	-	4930996.2 9	4375218.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22750	-	-	-	4930993.8 8	4375222.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22760	-	-	-	4930992.8 9	4375222.3 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 : 91:02:001002:5969 :

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
н22770	-	-	-	4930989.9 2	4375228.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22780	-	-	-	4930987.0 8	4375229.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22790	-	-	-	4930976.6 0	4375223.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22800	-	-	-	4930977.4 2	4375222.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16960	-	-	-	4930975.2 9	4375221.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н16970	-	-	-	4930978.6 6	4375214.6 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 : 91:02:001002:5969 :

№ 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	91:02:001002:12635

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:5969 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6077 :**

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
н22810	-	-	-	4930546.3 2	4374988.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22820	-	-	-	4930544.9 4	4374993.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22830	-	-	-	4930543.3 4	4374994.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22840	-	-	-	4930542.6 5	4374994.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22850	-	-	-	4930542.6 5	4374993.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22860	-	-	-	4930540.5 0	4374993.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22870	-	-	-	4930540.4 2	4374993.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22880	-	-	-	4930539.6 7	4374993.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6077 :

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
н22890	-	-	-	4930538.4 4	4374991.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22900	-	-	-	4930539.2 3	4374987.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22810	-	-	-	4930546.3 2	4374988.9 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 : 91:02:001002:6077 :

№ 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	91:02:001002:6096
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, д. 35 "Д"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6077 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6082 :**

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
н22910	-	-	-	4930574.6 3	4375006.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22920	-	-	-	4930594.8 2	4375009.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22930	-	-	-	4930591.8 4	4375029.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22940	-	-	-	4930571.6 1	4375026.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22950	-	-	-	4930569.7 7	4375026.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22960	-	-	-	4930568.1 4	4375023.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22970	-	-	-	4930568.9 3	4375019.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22980	-	-	-	4930572.5 9	4375020.6 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 : 91:02:001002:6082 :

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
н22990	-	-	-	4930572.9 5	4375018.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23000	-	-	-	4930569.1 3	4375018.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23010	-	-	-	4930570.0 9	4375011.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23020	-	-	-	4930573.7 0	4375012.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н22910	-	-	-	4930574.6 3	4375006.2 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 : 91:02:001002:6082 :

№ 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	91:02:001002:733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6082 :

№ 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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6082 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6125 :**

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
н23030	-	-	-	4931341.0 3	4374814.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23040	-	-	-	4931342.8 1	4374815.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23050	-	-	-	4931341.4 6	4374829.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23060	-	-	-	4931326.5 5	4374829.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23070	-	-	-	4931326.2 7	4374833.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23080	-	-	-	4931287.1 6	4374830.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23090	-	-	-	4931287.3 9	4374827.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23100	-	-	-	4931267.7 7	4374826.1 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 : 91:02:001002:6125 :

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
н23110	-	-	-	4931268.85	4374812.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23120	-	-	-	4931288.54	4374813.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23130	-	-	-	4931288.30	4374816.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23140	-	-	-	4931327.10	4374819.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23150	-	-	-	4931327.58	4374813.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23030	-	-	-	4931341.03	4374814.90	-	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 : 91:02:001002: 6125 :

№ 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	91:02:001002:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6125 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6134 :**

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
н23160	-	-	-	4930096.6 8	4374518.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23170	-	-	-	4930100.3 2	4374536.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23180	-	-	-	4930102.9 7	4374535.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23190	-	-	-	4930106.1 7	4374553.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23200	-	-	-	4930109.4 2	4374552.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23210	-	-	-	4930112.6 5	4374570.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23220	-	-	-	4930115.5 0	4374569.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23230	-	-	-	4930121.0 2	4374596.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6134 :

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
н23240	-	-	-	4930124.3 8	4374596.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23250	-	-	-	4930128.0 4	4374614.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23260	-	-	-	4930097.4 4	4374620.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23270	-	-	-	4930094.2 2	4374620.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23280	-	-	-	4930091.3 9	4374619.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23290	-	-	-	4930089.4 2	4374617.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23300	-	-	-	4930087.8 1	4374615.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23310	-	-	-	4930086.6 8	4374613.6 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 : 91:02:001002:6134 :

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
н23320	-	-	-	4930086.2 0	4374611.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23330	-	-	-	4930072.8 3	4374540.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23340	-	-	-	4930077.6 0	4374539.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23350	-	-	-	4930076.5 0	4374533.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23360	-	-	-	4930076.6 6	4374530.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23370	-	-	-	4930077.2 3	4374527.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23380	-	-	-	4930078.5 3	4374525.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23390	-	-	-	4930079.6 7	4374523.2 9	-	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 : 91:02:001002:6134 :

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
н23400	-	-	-	4930081.5 2	4374521.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23410	-	-	-	4930083.3 9	4374520.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23420	-	-	-	4930085.8 6	4374519.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23430	-	-	-	4930088.0 8	4374518.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23440	-	-	-	4930088.1 6	4374519.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23160	-	-	-	4930096.6 8	4374518.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002: 6134 :

№ 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	91:02:001002:528

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6134 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6144 :**

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
н23450	-	-	-	4930419.1 6	4374781.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23460	-	-	-	4930414.1 6	4374815.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23470	-	-	-	4930401.4 9	4374813.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23480	-	-	-	4930405.0 6	4374789.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23490	-	-	-	4930391.8 9	4374788.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23500	-	-	-	4930391.2 5	4374794.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23510	-	-	-	4930378.2 8	4374792.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23520	-	-	-	4930379.2 4	4374785.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6144 :

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
н23530	-	-	-	4930366.3 7	4374783.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23540	-	-	-	4930365.0 4	4374792.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23550	-	-	-	4930328.0 9	4374787.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23560	-	-	-	4930329.4 2	4374778.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23570	-	-	-	4930311.1 2	4374775.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23580	-	-	-	4930306.9 1	4374802.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23590	-	-	-	4930293.8 5	4374801.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23600	-	-	-	4930302.4 0	4374743.0 9	-	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 : 91:02:001002:6144 :

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
н23610	-	-	-	4930315.4 6	4374745.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23620	-	-	-	4930311.6 2	4374771.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23630	-	-	-	4930329.9 8	4374774.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23640	-	-	-	4930334.7 7	4374743.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23650	-	-	-	4930371.7 0	4374748.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23660	-	-	-	4930367.2 6	4374780.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23670	-	-	-	4930379.6 3	4374781.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23680	-	-	-	4930383.4 4	4374758.2 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 : 91:02:001002:6144 :

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
н23690	-	-	-	4930396.2 5	4374760.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23700	-	-	-	4930392.8 7	4374783.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23710	-	-	-	4930405.6 3	4374785.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23720	-	-	-	4930406.3 1	4374779.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23450	-	-	-	4930419.1 6	4374781.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6144 :

№ 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	91:02:001002:4466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6144 :

№ 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, 299014, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6144 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6274 :**

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
н23730	-	-	-	4930499.2 7	4374389.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23740	-	-	-	4930505.6 8	4374384.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23750	-	-	-	4930513.7 2	4374394.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23760	-	-	-	4930507.3 1	4374399.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23730	-	-	-	4930499.2 7	4374389.9 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 : 91:02:001002:6274 :**

№ 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	91:02:001002:10087

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Античный, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6274 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6301 :**

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
н23770	-	-	-	4931481.7 9	4375032.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23780	-	-	-	4931486.5 6	4375022.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23790	-	-	-	4931488.1 8	4375023.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23800	-	-	-	4931493.2 0	4375013.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23810	-	-	-	4931510.4 4	4375022.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23820	-	-	-	4931505.4 9	4375031.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23830	-	-	-	4931507.5 5	4375033.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23840	-	-	-	4931502.8 7	4375042.4 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 : 91:02:001002:6301 :

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
н23850	-	-	-	4931500.8 4	4375041.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23860	-	-	-	4931495.6 0	4375051.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23870	-	-	-	4931478.8 4	4375043.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23880	-	-	-	4931479.0 3	4375043.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23890	-	-	-	4931477.7 6	4375042.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23900	-	-	-	4931482.6 5	4375032.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23770	-	-	-	4931481.7 9	4375032.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:6636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, Пляж "Омега", д. 4-10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6301 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6471 :**

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
н23910	-	-	-	4931448.0 2	4375115.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23920	-	-	-	4931447.8 2	4375125.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23930	-	-	-	4931443.0 9	4375128.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23940	-	-	-	4931445.0 8	4375131.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23950	-	-	-	4931433.9 7	4375139.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23960	-	-	-	4931425.6 4	4375126.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23970	-	-	-	4931423.7 5	4375128.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н23980	-	-	-	4931421.1 5	4375124.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6471 :

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
н2399О	-	-	-	4931422.88	4375122.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2400О	-	-	-	4931421.50	4375121.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2401О	-	-	-	4931425.58	4375118.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2402О	-	-	-	4931427.12	4375120.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2403О	-	-	-	4931441.27	4375111.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2404О	-	-	-	4931446.12	4375113.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н2391О	-	-	-	4931448.02	4375115.09	-	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 : 91:02:001002:6471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:12733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж Омега, 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6471 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6517 :**

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
н24050	-	-	-	4930692.1 6	4374655.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24060	-	-	-	4930697.2 2	4374662.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24070	-	-	-	4930706.7 8	4374655.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24080	-	-	-	4930701.8 9	4374649.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24090	-	-	-	4930701.2 9	4374649.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24100	-	-	-	4930697.8 7	4374644.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24110	-	-	-	4930694.3 6	4374647.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24120	-	-	-	4930697.6 1	4374651.8 0	-	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 : 91:02:001002:6517 :

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
n24050	-	-	-	4930692.16	4374655.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6517 :

№ 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	91:02:001002:1010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Павла Корчагина, 40-Б/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6517 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:6546 :**

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
н24130	-	-	-	4930971.4 6	4374970.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24140	-	-	-	4930990.1 7	4374989.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19440	-	-	-	4930985.5 0	4374993.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н19470	-	-	-	4930980.8 3	4374998.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24150	-	-	-	4930961.3 1	4374980.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24130	-	-	-	4930971.4 6	4374970.4 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 : 91:02:001002:6546 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:10002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Павла Корчагина, 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6546 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6889 :

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
н24160	-	-	-	4931129.1 0	4373978.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24170	-	-	-	4931135.3 2	4373985.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24180	-	-	-	4931125.5 6	4373994.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24190	-	-	-	4931118.3 1	4373986.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24200	-	-	-	4931127.7 8	4373977.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24160	-	-	-	4931129.1 0	4373978.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6889 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:6889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:6629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 15/43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:6889 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7414 :**

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
н24210	-	-	-	4931459.2 7	4374857.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24220	-	-	-	4931457.6 8	4374864.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24230	-	-	-	4931450.7 0	4374863.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24240	-	-	-	4931452.3 2	4374855.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24210	-	-	-	4931459.2 7	4374857.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7414 :**

№ 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	91:02:001002:7337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж Омега, д. 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7414 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7419 :

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
н24250	-	-	-	4931450.7 9	4374920.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24260	-	-	-	4931447.0 0	4374939.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24270	-	-	-	4931438.8 3	4374937.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24280	-	-	-	4931442.6 2	4374919.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24250	-	-	-	4931450.7 9	4374920.9 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 : 91:02:001002:7419 :

№ 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	91:02:001002:7337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж Омега, д. 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7419 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:757 :**

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
н24290	-	-	-	4930352.9 3	4374904.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24300	-	-	-	4930348.1 7	4374914.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24310	-	-	-	4930321.9 4	4374900.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24320	-	-	-	4930327.9 5	4374889.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24330	-	-	-	4930332.4 9	4374892.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24340	-	-	-	4930331.7 9	4374893.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24290	-	-	-	4930352.9 3	4374904.4 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 : 91:02:001002:757 :

№ 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	91:02:001002:10063
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, вн.тер.г. Гагаринский м.о., пр-кт Героев Сталинграда, д. 33а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:757 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:758 :**

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
н24350	-	-	-	4930141.4 9	4374312.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24360	-	-	-	4930154.0 1	4374323.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24370	-	-	-	4930150.2 6	4374327.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24380	-	-	-	4930147.3 8	4374324.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24390	-	-	-	4930142.4 0	4374330.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24400	-	-	-	4930139.7 5	4374328.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24410	-	-	-	4930138.1 3	4374330.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24420	-	-	-	4930134.0 3	4374326.7 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 : 91:02:001002:758 :

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
н24430	-	-	-	4930132.7 3	4374328.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24440	-	-	-	4930130.8 8	4374326.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24450	-	-	-	4930139.5 7	4374316.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24460	-	-	-	4930138.7 0	4374315.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24350	-	-	-	4930141.4 9	4374312.2 8	-	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 : 91:02:001002: 758 :

№ 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	91:02:001002:18226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:758 :

№ 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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:758 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:763 :**

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
н24470	-	-	-	4931008.6 1	4375216.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24480	-	-	-	4931001.0 4	4375230.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24490	-	-	-	4931011.1 9	4375236.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24500	-	-	-	4931011.7 0	4375235.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24510	-	-	-	4931016.1 1	4375237.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24520	-	-	-	4931015.5 9	4375238.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24530	-	-	-	4931025.1 5	4375243.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24540	-	-	-	4931032.7 3	4375229.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:763 :

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
n24470	-	-	-	4931008.6 1	4375216.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002: 763 :

№ 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	91:02:001002:12010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:763 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7657 :**

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
н24550	-	-	-	4931444.1 6	4374939.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24560	-	-	-	4931443.7 7	4374941.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24570	-	-	-	4931441.7 9	4374940.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24580	-	-	-	4931442.1 8	4374938.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24550	-	-	-	4931444.1 6	4374939.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7657 :**

№ 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	91:02:001002:7337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, Пляж Омега 21 "А"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7657 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7661 :**

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
н24590	-	-	-	4931355.2 9	4374963.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24600	-	-	-	4931353.2 6	4374973.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24610	-	-	-	4931327.2 6	4374966.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24620	-	-	-	4931329.5 0	4374957.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24590	-	-	-	4931355.2 9	4374963.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7661 :**

№ 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	91:02:001002:7337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, Пляж Омега
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7661 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7662 :**

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
н24630	-	-	-	4931395.0 1	4374973.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24640	-	-	-	4931393.1 0	4374982.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24650	-	-	-	4931367.6 1	4374976.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24660	-	-	-	4931369.7 7	4374967.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24630	-	-	-	4931395.0 1	4374973.3 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 : 91:02:001002:7662 :**

№ 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	91:02:001002:7337

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж Омега
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7662 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:7943 :**

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
н24670	-	-	-	4931266.2 4	4374143.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24680	-	-	-	4931252.3 5	4374152.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24690	-	-	-	4931243.1 2	4374137.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24700	-	-	-	4931257.2 2	4374128.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24670	-	-	-	4931266.2 4	4374143.7 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 : 91:02:001002:7943 :**

№ 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	91:02:001002:3688

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:7943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, улица Челнокова, дом 15/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:7943 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:810 :**

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
н24710	-	-	-	4930984.8 3	4375094.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24720	-	-	-	4930977.7 1	4375092.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24730	-	-	-	4930979.8 7	4375085.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24740	-	-	-	4930987.0 0	4375087.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24710	-	-	-	4930984.8 3	4375094.7 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 : 91:02:001002:810 :**

№ 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	91:02:001002:16505

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, проспект Героев Сталинграда, здание 47, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:810 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:821 :

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
н24750	-	-	-	4930103.4 9	4374183.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24760	-	-	-	4930097.9 5	4374179.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24770	-	-	-	4930101.1 6	4374175.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24780	-	-	-	4930106.7 1	4374180.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24790	-	-	-	4930106.3 9	4374180.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24750	-	-	-	4930103.4 9	4374183.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:821 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:677
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Павла Корчагина, дом 15, литера "А" строение операторской
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:821 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:9188 :**

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
н24800	-	-	-	4930963.6 2	4375148.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24810	-	-	-	4930962.0 0	4375154.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24820	-	-	-	4930962.6 2	4375154.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24830	-	-	-	4930960.9 0	4375161.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24840	-	-	-	4930960.2 4	4375161.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24850	-	-	-	4930958.4 9	4375167.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24860	-	-	-	4930951.7 8	4375165.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24870	-	-	-	4930951.7 0	4375166.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:9188 :

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
н24880	-	-	-	4930945.0 3	4375164.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24890	-	-	-	4930945.1 1	4375164.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24900	-	-	-	4930938.2 1	4375162.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24910	-	-	-	4930939.7 6	4375156.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24920	-	-	-	4930939.1 1	4375156.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24930	-	-	-	4930940.8 2	4375149.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24940	-	-	-	4930941.4 4	4375149.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24950	-	-	-	4930943.0 7	4375143.0 0	-	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 : 91:02:001002:9188 :

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
н24960	-	-	-	4930950.0 7	4375144.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24970	-	-	-	4930950.1 6	4375144.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24980	-	-	-	4930956.6 9	4375146.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24990	-	-	-	4930956.6 3	4375146.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н24800	-	-	-	4930963.6 2	4375148.4 0	-	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 : 91:02:001002:9188 :

№ 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	91:02:001002:4287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:9188 :

№ 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, 299059, город Севастополь, проспект Героев Сталинграда, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:9188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:9539 :**

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
н25000	-	-	-	4931099.5 8	4374152.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25010	-	-	-	4931099.2 9	4374154.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25020	-	-	-	4931100.7 6	4374155.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25030	-	-	-	4931099.2 5	4374163.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25040	-	-	-	4931097.6 3	4374163.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25050	-	-	-	4931097.2 5	4374165.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25060	-	-	-	4931089.4 6	4374164.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25070	-	-	-	4931089.5 8	4374163.6 0	-	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 : 91:02:001002:9539 :

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
н25080	-	-	-	4931086.3 8	4374162.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25090	-	-	-	4931086.9 8	4374159.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25100	-	-	-	4931086.1 1	4374159.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25110	-	-	-	4931085.6 7	4374157.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25120	-	-	-	4931086.6 3	4374155.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25130	-	-	-	4931088.5 3	4374155.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25140	-	-	-	4931089.1 4	4374155.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25150	-	-	-	4931089.9 1	4374151.4 0	-	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 : 91:02:001002:9539 :

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
н25160	-	-	-	4931091.8 2	4374151.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25170	-	-	-	4931091.9 4	4374151.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25000	-	-	-	4931099.5 8	4374152.5 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 : 91:02:001002:9539 :

№ 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	91:02:001002:6820
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 Челнокова, дом 15/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:9539 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:966 :**

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
н25180	-	-	-	4930849.3 4	4374342.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25190	-	-	-	4930858.7 2	4374354.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25200	-	-	-	4930857.7 7	4374355.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25210	-	-	-	4930858.5 4	4374356.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25220	-	-	-	4930858.2 7	4374358.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25230	-	-	-	4930859.8 3	4374358.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25240	-	-	-	4930858.0 4	4374371.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25250	-	-	-	4930856.5 1	4374371.7 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 : 91:02:001002:966 :

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
н25260	-	-	-	4930856.4 3	4374373.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25270	-	-	-	4930855.2 2	4374374.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25280	-	-	-	4930842.7 0	4374383.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25290	-	-	-	4930840.7 0	4374381.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25300	-	-	-	4930839.7 7	4374381.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25310	-	-	-	4930840.8 1	4374383.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25320	-	-	-	4930837.7 3	4374385.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25330	-	-	-	4930837.4 2	4374385.1 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 : 91:02:001002:966 :

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
н25340	-	-	-	4930831.9 2	4374389.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25350	-	-	-	4930832.1 8	4374389.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25360	-	-	-	4930829.4 8	4374391.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25370	-	-	-	4930828.4 6	4374390.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25380	-	-	-	4930828.0 7	4374390.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25390	-	-	-	4930827.4 5	4374389.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25400	-	-	-	4930814.5 0	4374399.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25410	-	-	-	4930813.6 0	4374398.3 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 : 91:02:001002:966 :

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
н25420	-	-	-	4930812.78	4374398.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25430	-	-	-	4930811.37	4374398.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25440	-	-	-	4930811.23	4374400.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25450	-	-	-	4930799.73	4374398.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25460	-	-	-	4930799.79	4374398.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25470	-	-	-	4930792.87	4374397.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25480	-	-	-	4930792.82	4374398.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25490	-	-	-	4930789.59	4374397.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:966 :

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
н25500	-	-	-	4930789.7 7	4374396.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25510	-	-	-	4930788.7 9	4374396.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25520	-	-	-	4930788.6 1	4374397.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25530	-	-	-	4930781.5 5	4374396.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25540	-	-	-	4930781.7 5	4374395.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25550	-	-	-	4930780.6 1	4374395.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25560	-	-	-	4930780.1 1	4374394.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25570	-	-	-	4930778.8 1	4374395.1 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 : 91:02:001002:966 :

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
н25580	-	-	-	4930768.9 9	4374382.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25590	-	-	-	4930781.8 9	4374372.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25600	-	-	-	4930785.5 0	4374377.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25610	-	-	-	4930784.3 8	4374377.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25620	-	-	-	4930786.1 0	4374380.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25630	-	-	-	4930787.2 9	4374379.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25640	-	-	-	4930788.6 2	4374381.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25650	-	-	-	4930795.2 6	4374381.8 0	-	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 : 91:02:001002:966 :

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
н25660	-	-	-	4930795.2 1	4374382.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25670	-	-	-	4930804.1 0	4374383.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25680	-	-	-	4930804.1 4	4374382.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25690	-	-	-	4930808.5 7	4374383.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25700	-	-	-	4930810.4 0	4374382.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25710	-	-	-	4930811.1 1	4374383.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25720	-	-	-	4930813.3 5	4374381.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25730	-	-	-	4930812.5 4	4374380.5 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 : 91:02:001002:966 :

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
н25740	-	-	-	4930817.2 1	4374376.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25750	-	-	-	4930819.0 4	4374379.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25760	-	-	-	4930822.8 2	4374376.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25770	-	-	-	4930823.1 1	4374376.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25780	-	-	-	4930830.1 3	4374371.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25790	-	-	-	4930829.8 8	4374370.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25800	-	-	-	4930832.1 0	4374369.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$
н25810	-	-	-	4930833.7 8	4374371.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:966 :

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
н25820	-	-	-	4930838.4 9	4374368.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25830	-	-	-	4930839.3 4	4374369.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25840	-	-	-	4930841.7 0	4374367.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25850	-	-	-	4930840.8 6	4374366.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25860	-	-	-	4930842.4 9	4374365.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25870	-	-	-	4930842.9 1	4374361.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25880	-	-	-	4930841.6 4	4374359.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25890	-	-	-	4930842.7 1	4374358.4 9	-	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 : 91:02:001002:966 :

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
н25900	-	-	-	4930841.1 1	4374356.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25910	-	-	-	4930839.8 3	4374357.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25920	-	-	-	4930836.3 8	4374352.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25180	-	-	-	4930849.3 4	4374342.4 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 : 91:02:001002:966 :

№ 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	91:02:001002:11960
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299014, город Севастополь, проспект Античный, дом 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:966 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:967 :**

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
н25930	-	-	-	4930749.8 5	4374272.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25940	-	-	-	4930752.3 6	4374275.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25950	-	-	-	4930751.9 1	4374275.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25960	-	-	-	4930755.8 7	4374281.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25970	-	-	-	4930756.3 2	4374280.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25980	-	-	-	4930758.1 4	4374283.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25990	-	-	-	4930757.0 4	4374284.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26000	-	-	-	4930757.2 6	4374284.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:967 :

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
н26010	-	-	-	4930756.7 8	4374284.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26020	-	-	-	4930757.4 6	4374285.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26030	-	-	-	4930757.9 4	4374285.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26040	-	-	-	4930758.3 4	4374285.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26050	-	-	-	4930759.3 8	4374284.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26060	-	-	-	4930761.8 6	4374288.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26070	-	-	-	4930760.7 9	4374288.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26080	-	-	-	4930762.9 4	4374291.6 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 : 91:02:001002:967 :

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
н26090	-	-	-	4930763.56	4374291.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26100	-	-	-	4930765.71	4374294.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26110	-	-	-	4930766.14	4374293.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26120	-	-	-	4930768.22	4374296.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26130	-	-	-	4930767.04	4374297.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26140	-	-	-	4930767.74	4374298.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26150	-	-	-	4930768.89	4374297.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26160	-	-	-	4930771.24	4374300.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:967 :

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
н26170	-	-	-	4930770.1 1	4374301.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26180	-	-	-	4930772.2 8	4374304.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26190	-	-	-	4930772.9 7	4374303.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26200	-	-	-	4930774.9 9	4374306.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26210	-	-	-	4930775.4 8	4374305.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26220	-	-	-	4930777.6 4	4374308.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26230	-	-	-	4930776.0 0	4374309.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26240	-	-	-	4930776.5 5	4374310.5 9	-	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 : 91:02:001002:967 :

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
н26250	-	-	-	4930777.0 1	4374310.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26260	-	-	-	4930777.4 0	4374310.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26270	-	-	-	4930778.6 1	4374309.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26280	-	-	-	4930781.0 3	4374313.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26290	-	-	-	4930780.4 8	4374313.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26300	-	-	-	4930784.6 7	4374318.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26310	-	-	-	4930785.1 2	4374318.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26320	-	-	-	4930787.3 8	4374321.2 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 : 91:02:001002:967 :

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
н26330	-	-	-	4930785.9 8	4374322.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26340	-	-	-	4930786.1 1	4374322.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26350	-	-	-	4930785.7 3	4374322.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26360	-	-	-	4930786.2 7	4374323.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26370	-	-	-	4930786.7 5	4374323.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26380	-	-	-	4930787.1 2	4374323.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26390	-	-	-	4930788.4 8	4374322.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26400	-	-	-	4930790.9 5	4374325.7 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 : 91:02:001002:967 :

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
н26410	-	-	-	4930790.3 1	4374326.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26420	-	-	-	4930794.4 7	4374331.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26430	-	-	-	4930795.0 1	4374331.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26440	-	-	-	4930797.0 5	4374334.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26450	-	-	-	4930795.7 2	4374335.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26460	-	-	-	4930795.9 2	4374335.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26470	-	-	-	4930795.5 4	4374335.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26480	-	-	-	4930795.8 0	4374335.9 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 : 91:02:001002:967 :

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
н26490	-	-	-	4930792.65	4374338.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26500	-	-	-	4930793.52	4374339.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26510	-	-	-	4930791.83	4374340.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26520	-	-	-	4930791.07	4374339.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26530	-	-	-	4930784.19	4374344.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26540	-	-	-	4930781.29	4374341.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26550	-	-	-	4930781.83	4374340.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26560	-	-	-	4930776.18	4374333.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:967 :

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
н26570	-	-	-	4930775.58	4374333.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26580	-	-	-	4930771.38	4374328.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26590	-	-	-	4930771.97	4374327.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26600	-	-	-	4930766.29	4374320.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26610	-	-	-	4930765.73	4374321.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26620	-	-	-	4930764.31	4374319.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26630	-	-	-	4930765.60	4374318.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26640	-	-	-	4930764.81	4374317.26	-	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 : 91:02:001002:967 :

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
н26650	-	-	-	4930763.57	4374318.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26660	-	-	-	4930761.41	4374315.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26670	-	-	-	4930761.96	4374314.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26680	-	-	-	4930756.85	4374307.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26690	-	-	-	4930756.22	4374308.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26700	-	-	-	4930754.97	4374306.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26710	-	-	-	4930756.10	4374305.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26720	-	-	-	4930755.38	4374304.87	-	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 : 91:02:001002:967 :

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
н26730	-	-	-	4930754.2 7	4374305.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26740	-	-	-	4930752.1 0	4374303.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26750	-	-	-	4930752.6 7	4374302.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26760	-	-	-	4930747.5 7	4374295.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26770	-	-	-	4930747.0 1	4374296.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26780	-	-	-	4930742.6 7	4374290.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26790	-	-	-	4930743.2 3	4374290.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26800	-	-	-	4930737.7 1	4374282.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:967 :

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
н26810	-	-	-	4930737.1 1	4374283.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26820	-	-	-	4930735.6 6	4374281.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26830	-	-	-	4930742.3 3	4374276.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26840	-	-	-	4930741.7 3	4374275.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26850	-	-	-	4930743.3 6	4374273.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26860	-	-	-	4930744.1 8	4374274.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26870	-	-	-	4930747.4 1	4374272.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26880	-	-	-	4930747.7 8	4374272.9 9	-	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 : 91:02:001002:967 :

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
н26890	-	-	-	4930748.17	4374272.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26900	-	-	-	4930748.64	4374273.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н25930	-	-	-	4930749.85	4374272.34	-	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 : 91:02:001002:967 :

№ 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	91:02:001002:11961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, город Севастополь, проспект Античный, 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:967 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:992 :**

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
н26910	-	-	-	4930405.3 1	4374265.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26920	-	-	-	4930410.6 0	4374273.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26930	-	-	-	4930409.1 9	4374274.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26940	-	-	-	4930410.7 9	4374277.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26950	-	-	-	4930408.2 8	4374279.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26960	-	-	-	4930409.0 8	4374280.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26970	-	-	-	4930394.8 3	4374289.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26980	-	-	-	4930394.0 3	4374288.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:992 :

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
н26990	-	-	-	4930391.3 6	4374290.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27000	-	-	-	4930382.6 8	4374277.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27010	-	-	-	4930385.2 9	4374276.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27020	-	-	-	4930384.5 5	4374274.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27030	-	-	-	4930388.3 2	4374272.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27040	-	-	-	4930389.0 9	4374273.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27050	-	-	-	4930395.8 0	4374269.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27060	-	-	-	4930394.9 3	4374267.9 4	-	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 : 91:02:001002:992 :

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
н27070	-	-	-	4930398.6 5	4374265.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27080	-	-	-	4930399.3 2	4374266.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27090	-	-	-	4930402.1 4	4374264.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27100	-	-	-	4930403.7 4	4374266.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н26910	-	-	-	4930405.3 1	4374265.9 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 : 91:02:001002:992 :

№ 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	91:02:001002:9000
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:992 :

№ 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, 299014, город Севастополь, улица Павла Корчагина, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:992 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:9948 :**

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
н27110	-	-	-	4931585.1 9	4374551.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27120	-	-	-	4931580.0 0	4374566.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27130	-	-	-	4931550.3 2	4374557.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27140	-	-	-	4931554.9 9	4374542.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27110	-	-	-	4931585.1 9	4374551.8 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 : 91:02:001002:9948 :**

№ 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	91:02:001002:8998

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:9948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, дом 12/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:9948 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:997 :**

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
н27150	-	-	-	4930510.0 5	4374033.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27160	-	-	-	4930512.8 3	4374037.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27170	-	-	-	4930512.3 9	4374037.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27180	-	-	-	4930517.7 1	4374045.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27190	-	-	-	4930518.2 4	4374044.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27200	-	-	-	4930522.2 8	4374050.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27210	-	-	-	4930521.8 1	4374050.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27220	-	-	-	4930527.1 0	4374057.2 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27230	-	-	-	4930527.5 9	4374056.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27240	-	-	-	4930531.9 4	4374062.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27250	-	-	-	4930531.4 9	4374063.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27260	-	-	-	4930536.8 1	4374069.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27270	-	-	-	4930537.3 4	4374069.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27280	-	-	-	4930541.4 9	4374074.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27290	-	-	-	4930540.9 3	4374075.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27300	-	-	-	4930546.2 8	4374082.2 0	-	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 : 91:02:001002:997 :

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
н27310	-	-	-	4930546.7 3	4374081.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27320	-	-	-	4930548.3 5	4374083.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27330	-	-	-	4930547.1 2	4374084.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27340	-	-	-	4930547.7 3	4374085.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27350	-	-	-	4930548.9 4	4374084.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27360	-	-	-	4930551.2 2	4374087.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27370	-	-	-	4930550.7 6	4374088.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27380	-	-	-	4930556.0 3	4374095.0 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27390	-	-	-	4930556.5 4	4374094.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27400	-	-	-	4930560.6 9	4374100.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27410	-	-	-	4930560.2 0	4374100.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27420	-	-	-	4930565.5 1	4374107.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27430	-	-	-	4930566.0 2	4374106.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27440	-	-	-	4930567.3 1	4374108.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27450	-	-	-	4930553.9 0	4374118.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27460	-	-	-	4930550.4 9	4374114.3 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27470	-	-	-	4930550.9 2	4374113.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27480	-	-	-	4930547.1 4	4374108.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27490	-	-	-	4930546.5 8	4374109.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27500	-	-	-	4930541.0 5	4374101.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27510	-	-	-	4930541.5 2	4374101.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27520	-	-	-	4930537.7 9	4374096.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27530	-	-	-	4930537.2 8	4374097.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27540	-	-	-	4930534.9 7	4374094.0 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27550	-	-	-	4930536.5 2	4374092.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27560	-	-	-	4930536.1 0	4374092.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27570	-	-	-	4930535.7 7	4374092.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27580	-	-	-	4930535.3 4	4374092.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27590	-	-	-	4930534.1 4	4374092.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27600	-	-	-	4930531.6 1	4374089.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27610	-	-	-	4930532.1 1	4374089.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27620	-	-	-	4930527.9 8	4374083.9 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27630	-	-	-	4930527.4 8	4374084.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27640	-	-	-	4930522.3 0	4374077.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27650	-	-	-	4930522.7 7	4374077.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27660	-	-	-	4930518.5 7	4374071.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27670	-	-	-	4930518.1 9	4374072.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27680	-	-	-	4930516.0 5	4374069.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27690	-	-	-	4930517.3 5	4374068.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27700	-	-	-	4930516.8 0	4374067.4 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27710	-	-	-	4930516.6 1	4374067.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27720	-	-	-	4930516.1 9	4374067.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27730	-	-	-	4930515.0 2	4374068.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27740	-	-	-	4930512.5 8	4374064.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27750	-	-	-	4930513.1 0	4374064.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27760	-	-	-	4930508.8 3	4374058.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27770	-	-	-	4930508.3 4	4374059.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27780	-	-	-	4930503.2 1	4374052.6 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 : 91:02:001002:997 :

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
н27790	-	-	-	4930503.67	4374052.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27800	-	-	-	4930499.51	4374046.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27810	-	-	-	4930499.07	4374047.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27820	-	-	-	4930496.86	4374044.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27150	-	-	-	4930510.05	4374033.90	-	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 : 91:02:001002:997 :

№ 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	91:02:001002:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:997 :

№ 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, 299014, город Севастополь, проспект Античный, дом 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:997 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:03:002020:172 :**

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
н27830	-	-	-	4930691.3 0	4374269.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27840	-	-	-	4930692.4 9	4374268.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27850	-	-	-	4930697.2 2	4374274.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27860	-	-	-	4930696.3 0	4374275.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27870	-	-	-	4930699.0 8	4374279.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27880	-	-	-	4930699.7 1	4374278.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27890	-	-	-	4930704.4 4	4374284.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27900	-	-	-	4930703.2 1	4374285.6 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 : 91:03:002020:172 :

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
н27910	-	-	-	4930707.84	4374291.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27920	-	-	-	4930708.92	4374290.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27930	-	-	-	4930713.55	4374296.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27940	-	-	-	4930711.50	4374298.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27950	-	-	-	4930714.51	4374302.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27960	-	-	-	4930716.40	4374300.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27970	-	-	-	4930721.25	4374306.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27980	-	-	-	4930720.24	4374307.57	-	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 : 91:03:002020:172 :

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
н27990	-	-	-	4930724.7 0	4374313.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28000	-	-	-	4930725.7 1	4374312.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28010	-	-	-	4930730.5 0	4374318.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28020	-	-	-	4930728.2 0	4374320.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28030	-	-	-	4930731.1 4	4374324.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28040	-	-	-	4930733.3 3	4374322.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28050	-	-	-	4930737.9 1	4374328.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28060	-	-	-	4930736.6 8	4374329.2 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 : 91:03:002020:172 :

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
н28070	-	-	-	4930741.34	4374335.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28080	-	-	-	4930742.45	4374334.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28090	-	-	-	4930747.12	4374340.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28100	-	-	-	4930744.59	4374342.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28110	-	-	-	4930747.53	4374346.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28120	-	-	-	4930749.99	4374344.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28130	-	-	-	4930754.70	4374350.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28140	-	-	-	4930753.25	4374351.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002020:172 :

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
н28150	-	-	-	4930755.4 4	4374354.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28160	-	-	-	4930744.1 8	4374362.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28170	-	-	-	4930677.9 7	4374275.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28180	-	-	-	4930689.2 4	4374267.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н27830	-	-	-	4930691.3 0	4374269.6 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 : 91:03:002020:172 :

№ 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	91:02:001002:11962
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:03:002020:172 :

№ 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, 299014, город Севастополь, проспект Античный, дом 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:002020:172 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:11987 :**

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
н28190	-	-	-	4931137.1 0	4373830.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28200	-	-	-	4931137.2 9	4373832.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28210	-	-	-	4931137.2 5	4373833.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28220	-	-	-	4931137.1 5	4373833.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28230	-	-	-	4931137.0 0	4373834.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28240	-	-	-	4931136.8 5	4373834.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28250	-	-	-	4931136.5 2	4373834.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28260	-	-	-	4931135.9 4	4373835.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:11987 :

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
н28270	-	-	-	4931135.3 9	4373835.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28280	-	-	-	4931134.7 6	4373836.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28290	-	-	-	4931134.3 2	4373836.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28300	-	-	-	4931134.0 5	4373836.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28310	-	-	-	4931133.5 8	4373836.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28320	-	-	-	4931132.7 8	4373836.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28330	-	-	-	4931131.9 1	4373836.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28340	-	-	-	4931131.2 2	4373836.3 4	-	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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28350	-	-	-	4931130.65	4373836.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28360	-	-	-	4931130.36	4373836.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28370	-	-	-	4931130.14	4373836.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28380	-	-	-	4931129.52	4373836.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28390	-	-	-	4931129.07	4373836.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28400	-	-	-	4931128.52	4373836.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28410	-	-	-	4931127.23	4373837.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28420	-	-	-	4931126.04	4373837.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:11987 :

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
н28430	-	-	-	4931124.8 5	4373838.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28440	-	-	-	4931124.5 2	4373838.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28450	-	-	-	4931123.6 6	4373839.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28460	-	-	-	4931122.8 9	4373839.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28470	-	-	-	4931122.0 3	4373840.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28480	-	-	-	4931121.4 5	4373841.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28490	-	-	-	4931120.9 9	4373841.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28500	-	-	-	4931120.7 0	4373841.6 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28510	-	-	-	4931120.5 3	4373841.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28520	-	-	-	4931119.9 9	4373841.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28530	-	-	-	4931119.3 0	4373842.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28540	-	-	-	4931118.7 9	4373842.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28550	-	-	-	4931118.4 2	4373842.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28560	-	-	-	4931117.8 9	4373842.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28570	-	-	-	4931117.5 2	4373841.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28580	-	-	-	4931117.1 1	4373841.8 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28590	-	-	-	4931116.5 7	4373841.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28600	-	-	-	4931116.0 9	4373841.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28610	-	-	-	4931115.4 6	4373840.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28620	-	-	-	4931115.0 3	4373840.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28630	-	-	-	4931114.9 0	4373840.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28640	-	-	-	4931114.4 6	4373839.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28650	-	-	-	4931114.1 4	4373839.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28660	-	-	-	4931113.8 9	4373838.8 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28670	-	-	-	4931113.7 1	4373838.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28680	-	-	-	4931113.6 0	4373837.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28690	-	-	-	4931113.5 4	4373837.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28700	-	-	-	4931113.5 2	4373836.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28710	-	-	-	4931113.5 6	4373835.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28720	-	-	-	4931113.6 4	4373835.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28730	-	-	-	4931113.7 4	4373834.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28740	-	-	-	4931113.7 9	4373833.8 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28750	-	-	-	4931113.8 1	4373833.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28760	-	-	-	4931113.7 8	4373832.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28770	-	-	-	4931113.7 1	4373831.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28780	-	-	-	4931113.6 9	4373831.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28790	-	-	-	4931113.5 5	4373830.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28800	-	-	-	4931113.3 2	4373829.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28810	-	-	-	4931112.8 4	4373827.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28820	-	-	-	4931112.5 5	4373826.8 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28830	-	-	-	4931112.1 9	4373825.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28840	-	-	-	4931111.8 6	4373825.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28850	-	-	-	4931111.1 2	4373824.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28860	-	-	-	4931110.6 5	4373823.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28870	-	-	-	4931110.3 6	4373822.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28880	-	-	-	4931110.1 6	4373822.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28890	-	-	-	4931110.0 5	4373822.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28900	-	-	-	4931110.0 0	4373821.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:11987 :

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
н28910	-	-	-	4931109.9 7	4373821.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28920	-	-	-	4931109.9 9	4373820.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28930	-	-	-	4931110.0 5	4373820.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28940	-	-	-	4931110.1 4	4373819.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28950	-	-	-	4931110.3 0	4373819.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28960	-	-	-	4931110.4 4	4373819.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28970	-	-	-	4931110.6 2	4373818.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28980	-	-	-	4931110.8 0	4373818.6 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н28990	-	-	-	4931111.09	4373818.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29000	-	-	-	4931111.28	4373818.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29010	-	-	-	4931111.58	4373817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29020	-	-	-	4931111.90	4373817.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29030	-	-	-	4931112.23	4373817.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29040	-	-	-	4931112.57	4373817.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29050	-	-	-	4931112.95	4373817.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29060	-	-	-	4931113.17	4373817.20	-	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 : 91:02:001002:11987 :

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
н29070	-	-	-	4931113.4 3	4373817.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29080	-	-	-	4931113.6 6	4373817.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29090	-	-	-	4931113.8 9	4373817.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29100	-	-	-	4931114.1 9	4373817.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29110	-	-	-	4931114.5 2	4373817.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29120	-	-	-	4931115.2 6	4373817.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29130	-	-	-	4931115.9 6	4373817.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29140	-	-	-	4931116.6 3	4373818.3 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н29150	-	-	-	4931117.0 0	4373818.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29160	-	-	-	4931117.5 6	4373819.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29170	-	-	-	4931118.4 0	4373821.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29180	-	-	-	4931118.7 8	4373821.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29190	-	-	-	4931119.1 4	4373822.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29200	-	-	-	4931119.5 3	4373822.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29210	-	-	-	4931119.8 6	4373823.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29220	-	-	-	4931120.6 5	4373824.0 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н29230	-	-	-	4931121.5 7	4373824.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29240	-	-	-	4931122.4 7	4373825.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29250	-	-	-	4931122.9 2	4373825.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29260	-	-	-	4931123.4 7	4373826.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29270	-	-	-	4931124.0 7	4373826.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29280	-	-	-	4931125.3 9	4373827.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29290	-	-	-	4931126.7 3	4373827.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n$
н29300	-	-	-	4931128.0 1	4373828.2 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н29310	-	-	-	4931128.8 1	4373828.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29320	-	-	-	4931129.2 4	4373828.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29330	-	-	-	4931129.8 7	4373828.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29340	-	-	-	4931130.8 6	4373828.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29350	-	-	-	4931132.3 2	4373828.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29360	-	-	-	4931132.9 8	4373828.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29370	-	-	-	4931133.7 2	4373828.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29380	-	-	-	4931134.2 4	4373828.5 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 : 91:02:001002:11987 :

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
н29390	-	-	-	4931134.8 5	4373828.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29400	-	-	-	4931135.4 7	4373829.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29410	-	-	-	4931136.2 4	4373829.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н28190	-	-	-	4931137.1 0	4373830.5 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 : 91:02:001002:11987 :

№ 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	91:02:001002:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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 районе бухты Круглой
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:11987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:11987 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:14755 :**

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
н29420	-	-	-	4931110.6 7	4374156.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29430	-	-	-	4931114.2 9	4374159.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29440	-	-	-	4931108.7 9	4374165.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29450	-	-	-	4931106.3 1	4374163.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29460	-	-	-	4931106.6 8	4374163.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29470	-	-	-	4931106.8 6	4374162.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29480	-	-	-	4931106.8 6	4374161.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29490	-	-	-	4931106.6 3	4374161.3 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 : 91:02:001002:14755 :

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
н29500	-	-	-	4931106.2 2	4374160.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$
н29420	-	-	-	4931110.6 7	4374156.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:14755 :

№ 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	91:02:001002:6820
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, 299059, город Севастополь, улица Челнокова, д 15/18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:14755 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:4644 :**

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
н29510	-	-	-	4930951.2 8	4374052.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29520	-	-	-	4930952.8 9	4374054.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29530	-	-	-	4930948.5 3	4374057.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29540	-	-	-	4930944.9 7	4374052.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29550	-	-	-	4930948.5 5	4374050.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29560	-	-	-	4930950.5 0	4374052.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29510	-	-	-	4930951.2 8	4374052.2 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 : 91:02:001002:4644 :

№ 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	91:02:001002:3452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, ОК ЖСТИЗ "Восточное-1", ул. Челнокова, 17/8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:4644 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:1453 :**

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
н29570	-	-	-	4931533.4 4	4374972.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29580	-	-	-	4931530.2 5	4374971.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29590	-	-	-	4931526.3 4	4374982.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29600	-	-	-	4931518.0 0	4374979.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29610	-	-	-	4931529.1 2	4374948.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29620	-	-	-	4931537.4 9	4374951.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29630	-	-	-	4931533.5 9	4374962.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29640	-	-	-	4931536.7 7	4374963.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:1453 :

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
н29570	-	-	-	4931533.4 4	4374972.9 7	-	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 : 91:02:001002:1453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	91:02:001002:5738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж Омега, 4-13 в бухте Омега
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:1453 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 91:02:001002:5342 :**

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
н29650	-	-	-	4931475.5 1	4375086.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29660	-	-	-	4931474.9 6	4375086.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29670	-	-	-	4931474.3 3	4375086.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29680	-	-	-	4931473.9 5	4375087.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29690	-	-	-	4931473.7 1	4375086.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29700	-	-	-	4931473.0 3	4375087.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29710	-	-	-	4931473.2 6	4375088.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29720	-	-	-	4931472.3 4	4375089.5 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 : 91:02:001002:5342 :

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
н29730	-	-	-	4931472.0 5	4375089.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29740	-	-	-	4931471.3 5	4375090.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29750	-	-	-	4931471.5 9	4375090.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29760	-	-	-	4931470.6 3	4375092.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29770	-	-	-	4931470.3 3	4375091.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29780	-	-	-	4931469.6 2	4375092.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29790	-	-	-	4931469.9 2	4375093.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29800	-	-	-	4931468.9 4	4375094.5 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 : 91:02:001002:5342 :

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
н29810	-	-	-	4931468.6 4	4375094.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29820	-	-	-	4931467.9 1	4375095.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29830	-	-	-	4931468.2 6	4375095.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29840	-	-	-	4931467.8 4	4375096.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29850	-	-	-	4931470.0 1	4375097.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29860	-	-	-	4931464.6 5	4375105.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29870	-	-	-	4931462.5 8	4375103.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29880	-	-	-	4931462.2 8	4375104.4 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 : 91:02:001002:5342 :

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
н29890	-	-	-	4931461.8 4	4375104.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29900	-	-	-	4931460.9 9	4375105.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29910	-	-	-	4931461.2 7	4375105.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29920	-	-	-	4931460.3 6	4375106.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29930	-	-	-	4931460.1 3	4375106.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29940	-	-	-	4931459.3 8	4375107.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29950	-	-	-	4931459.6 6	4375107.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29960	-	-	-	4931458.7 0	4375109.2 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 : 91:02:001002:5342 :

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
н29970	-	-	-	4931458.4 5	4375109.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29980	-	-	-	4931457.6 9	4375110.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29990	-	-	-	4931457.9 2	4375110.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30000	-	-	-	4931456.9 6	4375111.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30010	-	-	-	4931456.7 2	4375111.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30020	-	-	-	4931455.6 1	4375113.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30030	-	-	-	4931447.6 6	4375108.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30040	-	-	-	4931454.7 4	4375097.9 9	-	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 : 91:02:001002:5342 :

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
н30050	-	-	-	4931457.20	4375099.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30060	-	-	-	4931462.00	4375092.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30070	-	-	-	4931459.84	4375090.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30080	-	-	-	4931466.90	4375080.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30090	-	-	-	4931471.58	4375083.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30100	-	-	-	4931471.75	4375083.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30110	-	-	-	4931472.02	4375083.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30120	-	-	-	4931472.21	4375083.60	-	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 : 91:02:001002:5342 :

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
н30130	-	-	-	4931473.09	4375084.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30140	-	-	-	4931472.87	4375084.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30150	-	-	-	4931473.25	4375084.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30160	-	-	-	4931473.10	4375085.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30170	-	-	-	4931474.37	4375085.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н30180	-	-	-	4931474.63	4375085.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
н29650	-	-	-	4931475.51	4375086.18	-	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 : 91:02:001002:5342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 91:02:001002:5342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002:6222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001002
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, пляж "Омега", 4-8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001002:5342 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **91:02:000000:145** :

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
643	4930788.0 7	4374224.5 6	-	4930765. 40	4374239.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
644	4930833.1 4	4374289.9 6	-	4930813. 48	4374302.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
645	4930822.7 4	4374297.1 2	-	4930803. 43	4374310.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
646	4930777.6 8	4374231.7 3	-	4930755. 36	4374247.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
643	4930788.0 7	4374224.5 6	-	4930765. 40	4374239.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$

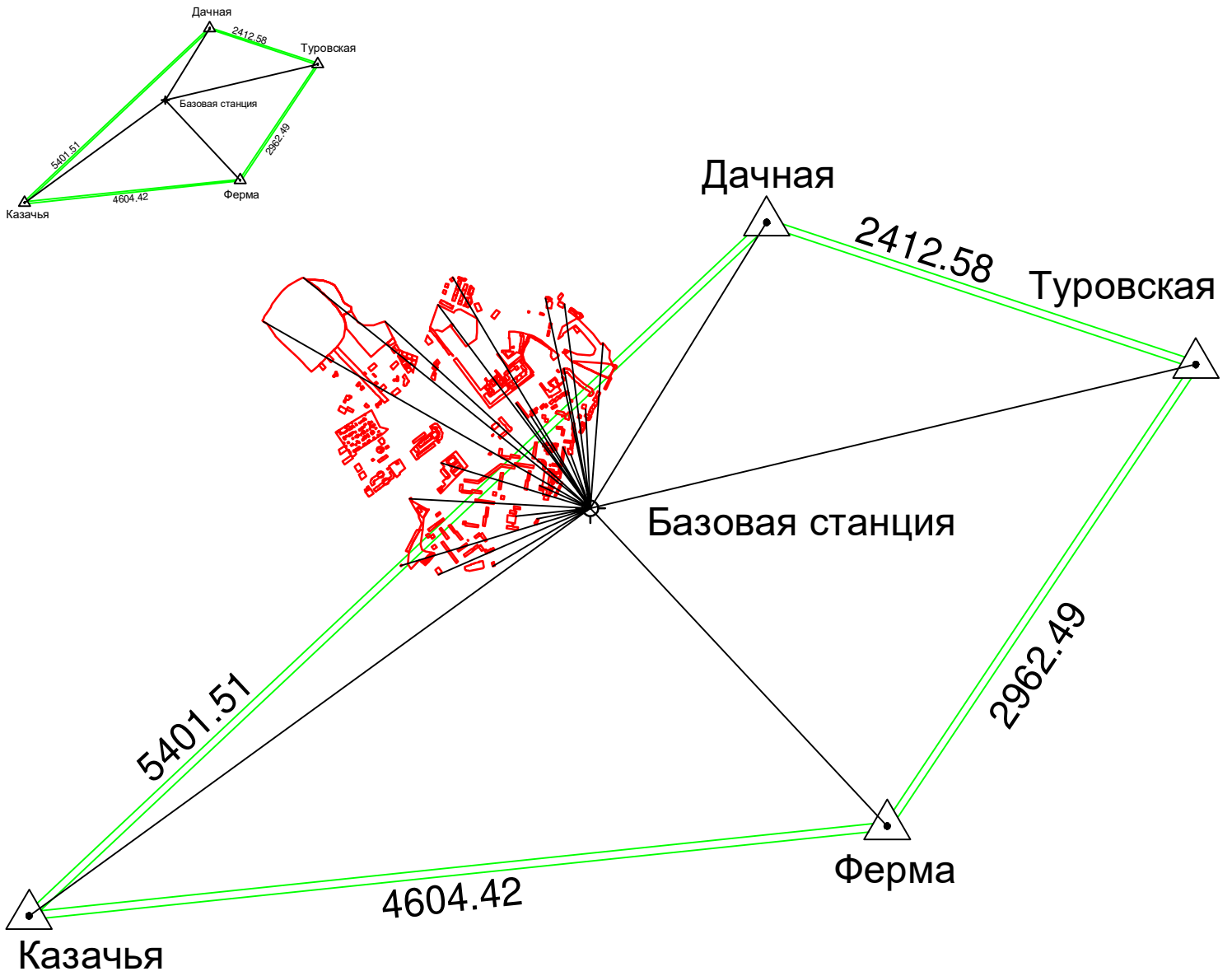
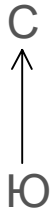
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 91:02:000000:145 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:000000:145 :

1. Была исправлена выявленная реестровая ошибка в местоположении

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

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Выносной лист 4



Система координат СК-63, зона 4

Масштаб 1:8000

Условные обозначения

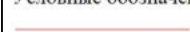





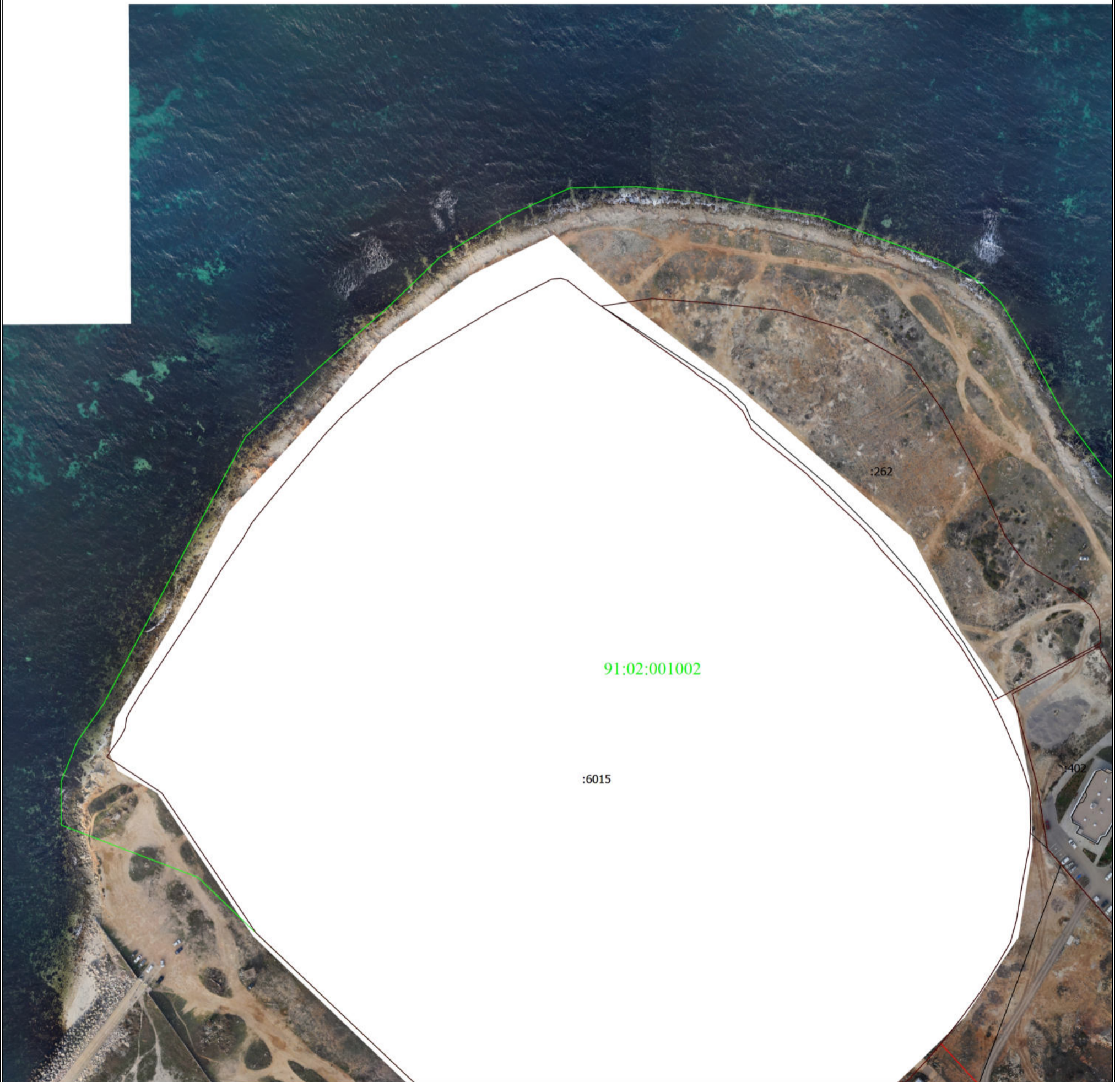
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения






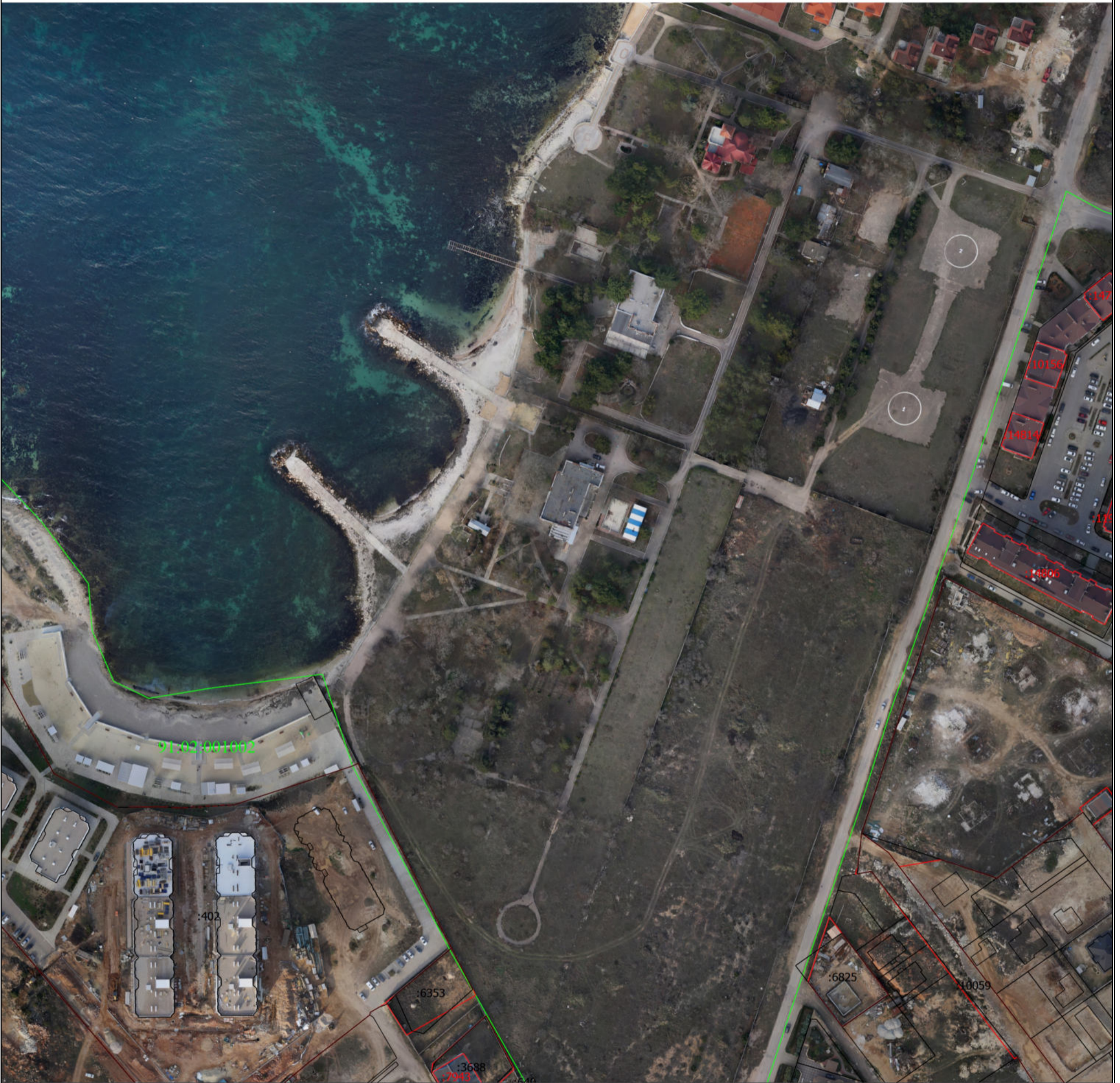
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002** - Номер кадастрового квартала
- :519** - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



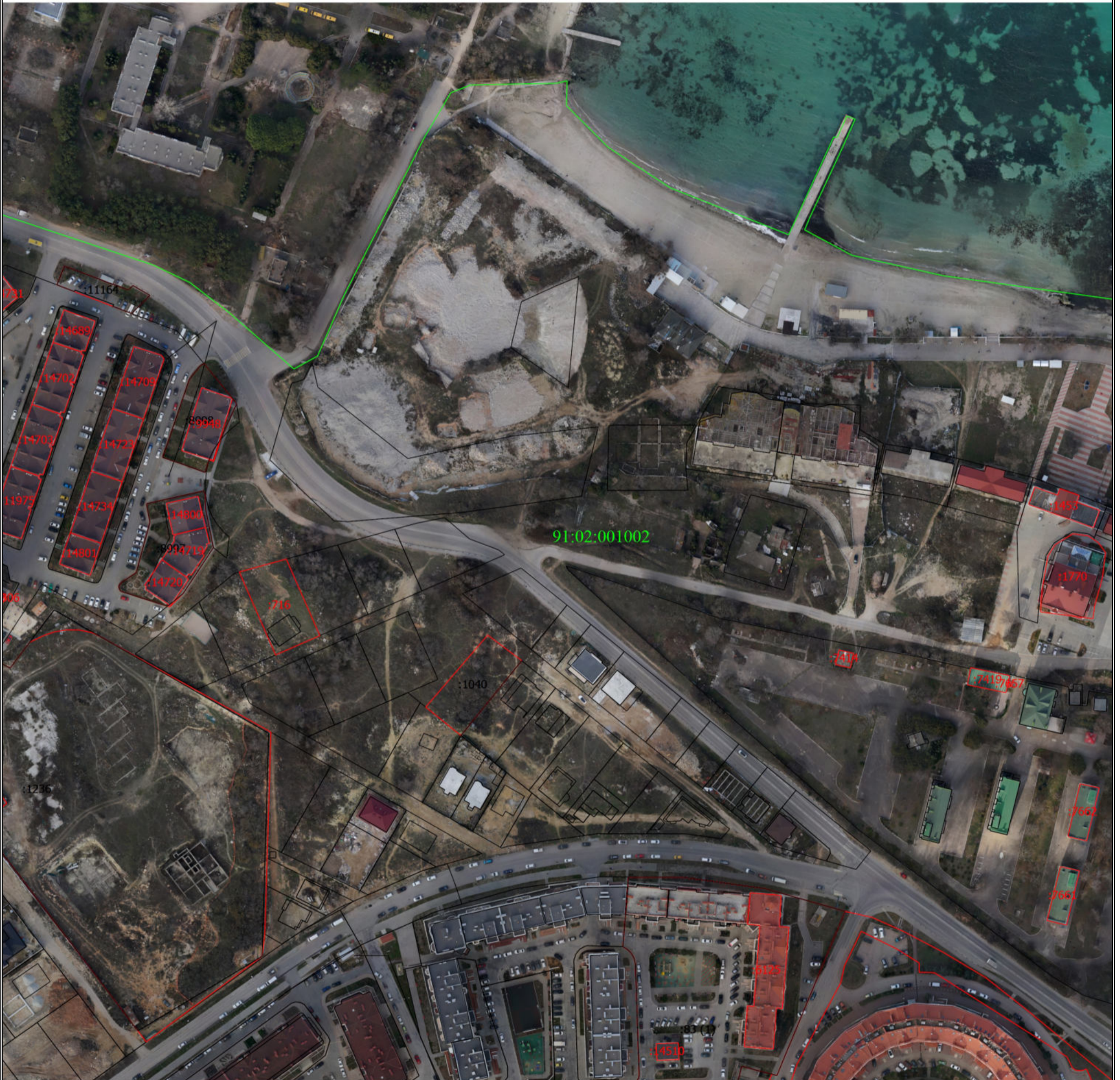
Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002** - Номер кадастрового квартала
- :10156** - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002 - Номер кадастрового квартала
- :1770 - Уточняемый земельный участок
- :11975 - Уточняемое здание
- :83 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :3647 (1) - Образующий контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованной проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002** - Номер кадастрового квартала
- :2468** - Уточняемое здание
- :3221 (1)** - Образующий контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002 - Номер кадастрового квартала
- :2719 - Уточняемый земельный участок
- :14332 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- (thin black line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (medium black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thick black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (green line) - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002** - Номер кадастрового квартала
- :519** - Уточняемый земельный участок
- :10043** - Уточняемое здание
- :3647 (7)** - Образующий контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002 - Номер кадастрового квартала
- :1248 - Уточняемое здание
- :3221 (1) - Образующий контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002** - Номер кадастрового квартала
- :537** - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002 - Номер кадастрового квартала
- :4839 - Уточняемый земельный участок
- :1036 - Уточняемое здание
- :8608 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :3647 (7) - Образующий контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002 - Номер кадастрового квартала
- :632 - Уточняемый земельный участок
- :1117 - Уточняемое здание
- :3647 (7) - образуемый контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 91:02:001002 - Номер кадастрового квартала
- :733 - Уточняемый земельный участок
- :12735 - Уточняемое здание