

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Архангельская область, городской округ Архангельской области "Северодвинск", квартал 29:28:303003*

(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:

*Муниципальный контракт № 018-23-УГиЗО, от 13 марта 2023 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 ноября 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: Администрация муниципального образования «Северодвинск»

основной государственный регистрационный номер: 1032901000703

идентификационный номер налогоплательщика: 2902018137

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:

*ООО "Бюро кадастровых услуг", адрес: 164520, Архангельская область, Северодвинск город, Советская улица, дом 27А, помещение 7*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Петров Андрей Александрович*

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: *080-526-412-43*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *012, 25 августа 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*«Ассоциация саморегулируемая организация «Профессиональный центр кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8-953-260-40-60*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*164514, Архангельская обл, Северодвинск г, Морской пр-кт, д 11, 526 кв, Petrovsev@yandex.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	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»	2 декабря 2021 г.	110/19023	Материалы картографо-геодезического фонда	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	18 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-114648379	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	21 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-191028938	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	21 января 2022 г.	3-п	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 018-23-УГиЗО от 13 марта 2023 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:303003. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:303003 (кадастровый план территории кадастрового квартала 29:28:303003 от 21.08.2023 № КУВИ-001/2023-191028938, кадастрового квартала 29:28:000000 от 18.05.2023 № КУВИ-001/2023-114648379) проведены работы по уточнению 75 земельных участков, 4 реестровых ошибки по земельным участкам и уточнению местоположения 84 объектов капитального строительства.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ: [https://dvinaland.ru/gov/iogv/minio/cadastral\\_works/](https://dvinaland.ru/gov/iogv/minio/cadastral_works/).

Проведены работы по горизонтальной съемке земельных участков и ОКС на местности. Проведен анализ границ участков со сведениями содержащимися в кадастровом плане территории (КПТ).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск», утвержденных Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 21.01.2022 № 3-п, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования отражены в составе карта-плана. Ссылка на Правила землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск»: <https://severodvinsk.info/?idmenu=434&item=421>

Сведения о кадастровом инженеру: Петров Андрей Александрович. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера - 080-526-412-43. Кадастровый инженер Петров Андрей Александрович, является членом СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 0546). Сведения о СРО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016 г. N 012). Дата вступления в СРО - 25.08.2016 г., реестровый номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 19298.

Геодезические работы выполнялись от пунктов триангуляции: Таборы, Хвойный, Рассохинский. Координаты пунктов выданы (составлены) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в материалах картографо-геодезического фонда № 110/19023, от 2 декабря 2021 г. Измерения проводились приемниками спутниковыми геодезическими многочастотными TRIUMPH-1-G3T, реквизиты имеются в материалах данного К-ПТ.

В К-ПТ в качестве

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:303003 осуществлено:

1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:303003:144, 29:28:303003:157, 29:28:303003:160, 29:28:303003:162, 29:28:303003:163, 29:28:303003:12, 29:28:303003:142, 29:28:303003:4, 29:28:303003:136, 29:28:303003:177, 29:28:303003:180, 29:28:303003:189, 29:28:303003:216, 29:28:303003:109, 29:28:303003:204, 29:28:303003:209, 29:28:303003:105, 29:28:303003:121, 29:28:303003:35, 29:28:303003:51, 29:28:303003:423, 29:28:303003:55 (граница земельного участка не совпадает с планом участка, но сформирована с учетом внутренней планировки жилого дома с кадастровым номером 29:28:303003:299, находящегося в долевой собственности. Часть дома расположена на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:98. План границ прилагается в разделе «Приложения»), 29:28:303003:23, 29:28:303003:68, 29:28:303003:66, 29:28:303003:67 (на участок из документации имеется технический паспорт на ОКС 29:28:303003:276, который расположен на данном участке. В паспорте указана конфигурация земельного участка. Технический паспорт прилагается

в разделе «Приложения». Конфигурация примерно соблюдена, правая и левая межа состыкованы в точками ранее поставленными в ЕГРН), 29:28:303003:30, 29:28:303003:69, 29:28:303003:72, 29:28:303003:79, 29:28:303003:182, 29:28:303003:24, 29:28:303003:25, 29:28:303003:27, 29:28:303003:28, 29:28:303003:86, 29:28:303003:42, 29:28:303003:47, 29:28:303003:48, 29:28:303003:49, 29:28:303003:45, 29:28:303003:53, 29:28:303003:53, 29:28:303003:58 (конфигурацию границ земельного участка сравнить с планом не представляется возможным из-за его отсутствия. Границы сформирована по фактическому землепользованию), 29:28:303003:57 (конфигурация границ земельного участка отличается от исходно выделенной, указанной на плане границ сформирована по фактическому землепользованию и меньше площади в ЕГРН на 54 кв.м. План границ прилагается в разделе «Приложения»), 29:28:303003:59 (конфигурация границ земельного участка отличается от исходно выделенной, указанной на плане границ сформирована по фактическому землепользованию и больше площади в ЕГРН на 88 кв.м., не превышает 10 %. План границ прилагается в разделе «Приложения»), 29:28:303003:63 (Площадь участка по документам составляет 446 кв.м. В соответствии с планом границ приложенным к свидетельству вычерченные по параметрам длины площадь не сходится. Основываясь на конфигурацию плана и данные указанные в плане необходимо на кадастровый учет ставить площадь 1241 кв.м. В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок. Согласно трех свидетельств прилагаемых к КП-Т в едином контуре выделены три доли по 446,3 кв.м. На трех собственников суммарно получается  $446,3 \times 3 = 1338,9$  кв.м., что не превышает 10% от фактической площади земельного участка 1241 кв.м. По остальным долям зарегистрированным в ЕГРН информация отсутствует. Документация по разделу границ общего участка на площади 446,3 кв.м. отсутствует), 29:28:303003:71, 29:28:303003:74, 29:28:303003:94, 29:28:303003:78, 29:28:303003:90, 29:28:303003:100, 29:28:303003:101, 29:28:303003:102, 29:28:303003:143, 29:28:303003:29, 29:28:303003:97, 29:28:303003:98, 29:28:303003:61 (В разделе «Приложения» приложено землеустроительное дело по оформлению свидетельства о праве собственности на землю. В деле три земельных участка конфигурация границ трех земельных участков: площадь участка 29:28:303003:61 составляет 446 кв.м. На схеме имеется надпись «на песках». Местоположение участка сформировано на песках. К участку привязан ОКС с кадастровым номером 29:28:303003:262, что противоречит плану внешних границ (л.д.4, раздел «Приложение»), на котором указан жилой дом. Площадь этого участка составляет 1153 кв.м. Кадастровый номер участка согласно площади 1153 кв.м. не выявлено), 29:28:303003:62 (План границ прилагается в разделе «Приложения»), 29:28:303003:76 (данные по конфигурации земельного участка отсутствуют. В разделе «Приложения» прилагается свидетельство о праве собственности без плана границ), 29:28:303003:450, 29:28:303003:73, 29:28:303003:96, 29:28:303003:95, 29:28:303003:84, 29:28:303003:89, 29:28:303003:93, 29:28:303003:106, 29:28:303003:145, 29:28:303003:146, 29:28:303003:110, 29:28:303003:82.

2). уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

29:28:000000:677, 29:28:303003:290, 29:28:303003:296, 29:28:303003:274, 29:28:303003:239, 29:28:303003:240, 29:28:303003:253, 29:28:303003:256, 29:28:303003:257, 29:28:303003:254, 29:28:303003:255, 29:28:303003:299, 29:28:303003:262, 29:28:303003:426, 29:28:303003:759, 29:28:303003:411, 29:28:303003:404, 29:28:303003:322, 29:28:303003:321, 29:28:303003:320, 29:28:303003:319, 29:28:303003:318, 29:28:303003:317, 29:28:303003:316, 29:28:303003:315, 29:28:303003:314, 29:28:303003:313, 29:28:303003:312, 29:28:303003:311, 29:28:303003:310, 29:28:303003:309, 29:28:303003:305, 29:28:303003:307, 29:28:303003:308, 29:28:303003:303, 29:28:303003:306, 29:28:303003:301, 29:28:303003:302, 29:28:303003:300, 29:28:303003:304, 29:28:303003:297, 29:28:303003:298, 29:28:303003:293, 29:28:303003:294, 29:28:303003:292, 29:28:303003:295, 29:28:303003:289, 29:28:303003:288, 29:28:303003:287, 29:28:303003:286, 29:28:303003:284, 29:28:303003:283, 29:28:303003:280, 29:28:303003:279, 29:28:303003:278, 29:28:303003:277, 29:28:303003:276, 29:28:303003:275, 29:28:303003:273, 29:28:303003:272, 29:28:303003:271, 29:28:303003:269, 29:28:303003:268, 29:28:303003:267, 29:28:303003:266, 29:28:303003:265, 29:28:303003:264, 29:28:303003:263, 29:28:303003:259, 29:28:303003:258, 29:28:303003:460, 29:28:303003:378, 29:28:303003:377, 29:28:303003:379, 29:28:303003:381, 29:28:303003:324, 29:28:303003:326, 29:28:303003:382, 29:28:303003:418, 29:28:303003:325, 29:28:303003:327, 29:28:303003:323, 29:28:303003:421, 29:28:303003:401, 29:28:303003:402, 29:28:000000:4177.

3). Исправление реестровых ошибок по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:303003:394, 29:28:303003:393, 29:28:303003:424, 29:28:303003:395.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ и площадей земельных участков, установлено, что границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет, и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения.

4). не включенные в ККР:

29:28:303003:285 - дом снесен, построен новый. Готовить акт обследования.

29:28:303003:238, 29:28:303003:243, 29:28:303003:244, 29:28:303003:245, 29:28:303003:246, 29:28:303003:247, 29:28:303003:249, 29:28:303003:250, 29:28:303003:252, 29:28:303003:260, 29:28:303003:261, 29:28:303003:281, 29:28:303003:282, 29:28:303003:283 – технические паспорта предоставленные Управлением Росреестра

изучены. В выписках ЕГРН отсутствуют привязки к земельным участкам. Определить местоположение объектов не представляется возможным. Предположительно владелец КФХ "Лесное", по данным выписки ЕГРЮЛ организация ликвидирована. Администрацией городского округа Архангельской области «Северодвинск» направлено информационное письмо от 12.10.2023 № 04-06-01/9010 о просьбе рассмотреть вопрос об исключении из КПП объектов капитального строительства с данными кадастровыми номерами. Просьба рассмотреть вопрос предположительно, озвучен Управлению Росреестра.

29:28:303003:270 - расположен на земельном участке 29:28:303003:91. Дом снесен. Технический паспорт предоставленный Управлением Росреестра изучен. На земельном участке построен новый дом и поставлен на государственный кадастровый учет с кадастровым номером 29:28:303003:253. Готовить акт обследования.

29:28:303003:252 – возможно расположен в квартале 29:28:303007. Технический паспорт предоставленный Управлением Росреестра изучен. Определить местоположение объекта не представляется возможным.

29:28:303003:404 - дом сгорел примерно в 2020 году, имеется акт в Администрации города Северодвинска от МЧС. Построен новый дом. Готовить акт обследования. Новый объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:740, не зарегистрирован. Участок находится в аренде у Шуршалина Алексея Викторовича.

-земельные участки:

29:28:303003:99 – при организованной встрече с представителями Администрации и старостой д.Солза на местности земельный участок не определен. Документы предоставленные Администрацией города Северодвинска изучены. В выписке ЕГРН отсутствует привязка к объекту расположенному на земельном участке.

29:28:303003:83 - при организованной встрече с представителями Администрации и старостой д.Солза на местности земельный участок определен не верно. Согласно данным КПП на месте расположен земельный участок с кадастровым номером 29:28:303003:81, границы которого установлены в соответствии в действующим законодательством. Документы предоставленные Администрацией города Северодвинска изучены. В выписке ЕГРН отсутствует привязка к объекту расположенному на земельном участке.

29:28:303003:75 – собственник: Шуршалин Алексей Викторович. В выписке ЕГРН указан Шуршалин Александр Викторович. Участок продан без регистрации собственника в Управлении Росреестра, далее продан еще раз. Фактически земельный участок занят другим участком с кадастровым номером 29:28:303003:405.

29:28:303003:43 - при организованной встрече с представителями Администрации и старостой д.Солза на местности земельный участок не определен. В выписке ЕГРН отсутствует привязка к объекту расположенному на земельном участке. Документы по земельному участку в виде схем расположения отсутствуют. Предположительно смежным земельным участком является 29:28:303003:44. Уточнение границ вблизи участка 29:28:303003:44 провести не представляется возможным из-за отсутствия территории площадью в 1080 кв.м.

29:28:303003:212 – участок задвоен с кадастровым номером 29:28:303003:391. Постановление Администрации МО «Северодвинск» от 12.10.2012 № 359-пз. Предоставлен Кулешову Николаю Павловичу. Адрес участка: Архангельская область, Северодвинск, СНТ «Колос», участок 176. Эдентично с участком 29:28:303003:212. Вариант перераспределения необходимо уточнить в базе данных Управления Росреестра.

29:28:303003:203 - участок задвоен с кадастровым номером 29:28:303003:399. Предоставлен Ильину Алексею Алексеевичу. Адрес участка: Архангельская область, Северодвинск, СНТ «Колос», участок 161. Вариант перераспределения необходимо уточнить в базе данных Управления Росреестра.

29:28:303003:171 – участок расположен приблизительно между участками с кадастровым номером 29:28:303003:170 и 29:28:303003:172. Уточнение границ вблизи участков провести не представляется возможным из-за отсутствия территории площадью в 602 кв.м. Собственник не доступен, председатель не знает где границы участка.

29:28:303003:164 - участок предположительно расположен на участке с кадастровым номером 29:28:303003:691. Созванивались с собственником земельного участка утверждает, что знает где он расположен примерно. Председатель не знает где расположен участок. Свободной территории нет. Предположительно будет суд.

29:28:303003:151 - созванивались с собственником земельного участка утверждает, что по договоренности с председателем был отказ от участка, а именно участок располагался частично на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:150, землях общего пользования за участком 29:28:303003:150 и в охранной зоне ЗОУИТ 29:28-6.19 под ЛЭП. Предположительно считать архивным, привязав к участку 29:28:303003:150.

29:28:303003:147 - участок расположен приблизительно смежным с левой стороны с участком с кадастровым номером 29:28:303003:148. Документы предоставленные Администрацией города Северодвинска изучены. В документах присутствует план границ. Конфигурация участка не совпадает.

Администрацией городского округа Архангельской области «Северодвинск» направлено информационное письмо от 12.10.2023 № 04-06-01/9010 о просьбе

рассмотреть вопрос об исключении из КПП земельных участков с данными кадастровыми номерами. Просьба рассмотреть вопрос, предположительно озвучен Управлению Росреестра.

29:28:303003:241 – объект является линейным с наименованием «Воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ» в состав ККР не включен.

29:28:303003:65 – не включен из-за отказа собственника земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:424 проводить уточнение границ. Пояснения: ранее 29:28:303003:424 участок предоставлен в собственность через распоряжение Администрации Северодвинска. Местоположение участка 29:28:303003:65 было не определено. При организованном выезде на местность, староста деревни указал местоположение. Далее была подготовлена схема по уточнению площади и местоположения участка, в связи с тем, что участок 29:28:303003:424 занял полностью 29:28:303003:65. Схема направлена в Администрацию города Северодвинск для подготовки распоряжения на уменьшение площади 454 кв.м. Сотрудником Администрации приглашен собственник на подписание согласия по уменьшению площади, на что получен устный отказ от собственника.

5). Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:303003 земельные участки в статусе «Ранее учтенный» и ОКС не требуют изменений.

Согласно ответа Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) о рассмотрении обращения по пересечению границ от 03.11.2023 № АВ-03-27/26690 - лесничество 29:00-15.2 сообщает, что пересечение с земельными участками 29:28:303003:93 и 29:28:303003:95 возможно устранить согласно требований действующего земельного законодательства, при условии соответствия данных земельных участков нормам Федерального закона № 280-ФЗ, статья 10 «До 1 января 2023 года в целях государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка, предназначенного для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства, не требуется проведение согласования местоположения части границы такого земельного участка, которая находится в границах лесничества, лесопарка, в случае одновременного соблюдения следующих условий:

1) земельный участок был предоставлен гражданину для указанных целей до 8 августа 2008 года или образован из земельного участка, предоставленного до 8 августа 2008 года для ведения садоводства, огородничества или дачного хозяйства садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению граждан либо иной организации, при которой было создано или организовано указанное объединение. Данное условие также считается соблюденным в случае перехода прав на такой земельный участок после 8 августа 2008 года;

2) смежным земельным участком является лесной участок.

Данные земельные участки относятся к пункту 2.

Просим внести изменения в границы лесничества 29:00-15.2 по смежным с земельными участками контурам. А также в процессе кадастровых работ выявлено пересечение данного лесничества с земельным участком с кадастровым номером 29:28:303003:228, границы которого являются ранее учтенными.

Также требуется внесение изменений в границы населенного пункта деревня Солза, городского округа Архангельской области «Северодвинск» с номером 29:28-4.3, в связи с пересечением земельными участками с кадастровыми номерами 29:28:303003:105, 29:28:303003:28, 29:28:303003:45, 29:28:303003:94, 29:28:303003:95, 29:28:303003:395, которые не полностью входят в границы населенного пункта. Изменения необходимо внести по смежным с земельными участками контурам.

Земельные участки не полностью входят в границы территориальной зоны Территориальные зоны с номером 29:28-7.30: 29:28:303003:105, 29:28:303003:23, 29:28:303003:24, 29:28:303003:28, 29:28:303003:30, 29:28:303003:45, 29:28:303003:48, 29:28:303003:51, 29:28:303003:57, 29:28:303003:68, 29:28:303003:72, 29:28:303003:73, 29:28:303003:74, 29:28:303003:78, 29:28:303003:79, 29:28:303003:84, 29:28:303003:86, 29:28:303003:89, 29:28:303003:94, 29:28:303003:95, 29:28:303003:395.

- ЗУ с КН 29:28:303003:48, 29:28:303003:73 не полностью входят в границы территориальной зоны Территориальные зоны с номером 29:28-7.24;

- ЗУ с КН 29:28:303003:84, 29:28:303003:394 не полностью входят в границы территориальной зоны Территориальные зоны с номером 29:28-7.27;

- ЗУ с КН 29:28:303003:394 не полностью входит в границы территориальной зоны Территориальные зоны с номером 29:28-7.26.

По всем перечисленным земельным участкам необходимо внести изменения по смежным с земельными участками контурам. Границы данных территориальных зон поставлены на кадастровый учет картометрически и требуют изменения в связи с уточнение границ ранее учтенных земельных участков с декларированной площадью.

Если в отношении границ территориальных зон с реестровыми номерами 29:28-7.30, 29:28-7.24, 29:28-7.27, 29:28-7.26 имеется реестровая ошибка, то необходимо в

реквизит «7» раздела «Пояснительная записка» включить обоснование наличия реестровой ошибки и предложения по устранению выявленных кадастровым инженером несоответствий в местоположении ранее установленных границ территориальных зон.

По земельным участкам присвоены адреса, согласно Распоряжения «О присвоении адресов объектам адресации» от 10.11.2023 № 212-рг.

Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

Реквизиты протокола заседания согласительной комиссии:

-первая комиссия от 17.10.2023 № 5

-вторая комиссия от 22.11.2022 № \_\_.

### 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 25 мая 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	Пункт триангуляции. 1	Таборы, сигн., 22,2 м, Центр 29	МСК-29, зона 2	641 766,14	2 482 598,19	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пункт триангуляции. 3	Хвойный, сигн., 19,4 м, Центр 50		645 924,43	2 480 813,92			
3	Пункт триангуляции. 3	Рассохинский, сигн., 19.8м, Центр 50, ГГС		645 931,82	2 477 206,71			

#### 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	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T	1469	№С-ГКФ/01-02-2023/219136846 от 01.02.2023, ООО "Геомастер"
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T	1470	№С-ГКФ/01-02-2023/219136846 от 01.02.2023, ООО "Геомастер"

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:4 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	650 760,80	2 471 443,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
153	—	—	650 747,09	2 471 458,69			
154	—	—	650 719,08	2 471 437,83			
155	—	—	650 718,86	2 471 438,13			
156	—	—	650 715,09	2 471 435,32			
157	—	—	650 722,16	2 471 426,72			
158	—	—	650 728,34	2 471 418,92			
159	—	—	650 758,61	2 471 441,56			
152	—	—	650 760,80	2 471 443,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	20,66	—	согласовано



1	2	3	4	5
153	154	34,92	—	согласовано
154	155	0,37		
155	156	4,70		
156	157	11,13		
157	158	9,95		
158	159	37,80		
159	152	2,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 101
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 <sup>2</sup>	829 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(829)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:12 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	650 856,57	2 471 432,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
10	—	—	650 853,34	2 471 439,30			
11	—	—	650 845,93	2 471 451,30			
12	—	—	650 842,11	2 471 448,61			
13	—	—	650 824,52	2 471 436,21			
14	—	—	650 810,56	2 471 426,75			
15	—	—	650 809,68	2 471 426,64			
16	—	—	650 809,15	2 471 425,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	650 799,56	2 471 419,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
18	—	—	650 795,52	2 471 416,11			
н19У	—	—	650 797,57	2 471 413,38			
н20У	—	—	650 799,69	2 471 411,50			
н21У	—	—	650 803,74	2 471 407,49			
н22У	—	—	650 812,09	2 471 399,12			
н23У	—	—	650 827,65	2 471 410,93			
н24У	—	—	650 829,89	2 471 412,95			
н25У	—	—	650 835,65	2 471 416,93			
9	—	—	650 856,57	2 471 432,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	7,22	—	согласовано
10	11	14,10		
11	12	4,67		
12	13	21,52		
13	14	16,86		
14	15	0,89		
15	16	1,00		
16	17	11,67		
17	18	5,05		
18	н19У	3,41		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	2,83	—	согласовано
н20У	н21У	5,70		
н21У	н22У	11,82		
н22У	н23У	19,53		
н23У	н24У	3,02		
н24У	н25У	7,00		
н25У	9	26,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, участок 55
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 <sup>2</sup>	1 318 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1318} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:12 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:23 :  
Система координат 29.2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	650 010,27	2 472 456,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	650 009,95	2 472 457,21			
н174У	—	—	650 007,69	2 472 461,96			
н175У	—	—	650 008,47	2 472 462,34			
н176У	—	—	650 005,96	2 472 467,42			
н160У	—	—	650 000,43	2 472 477,07			
н171У	—	—	649 997,22	2 472 474,65			
н170У	—	—	649 994,97	2 472 473,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	649 978,16	2 472 463,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	649 975,25	2 472 461,91			
н167У	—	—	649 968,31	2 472 456,32			
н177У	—	—	649 968,03	2 472 455,72			
н178У	—	—	649 967,74	2 472 454,42			
н179У	—	—	649 967,70	2 472 452,30			
н180У	—	—	649 968,06	2 472 449,88			
н181У	—	—	649 964,71	2 472 446,23			
н182У	—	—	649 971,30	2 472 435,39			
н183У	—	—	649 978,50	2 472 438,96			
н184У	—	—	650 007,47	2 472 455,14			
н172У	—	—	650 010,27	2 472 456,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	0,79	—	согласовано
н173У	н174У	5,26		
н174У	н175У	0,87		
н175У	н176У	5,67		
н176У	н160У	11,12		
н160У	н171У	4,02		
н171У	н170У	2,70		

1	2	3	4	5
н170У	н169У	19,18	—	согласовано
н169У	н168У	3,53		
н168У	н167У	8,91		
н167У	н177У	0,66		
н177У	н178У	1,33		
н178У	н179У	2,12		
н179У	н180У	2,45		
н180У	н181У	4,95		
н181У	н182У	12,69		
н182У	н183У	8,04		
н183У	н184У	33,18		
н184У	н172У	3,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 23
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 <sup>2</sup>	942 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(942)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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** 29:28:303003:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:24 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	650 102,52	2 472 232,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	650 104,20	2 472 233,34			
н283У	—	—	650 138,46	2 472 258,99			
н284У	—	—	650 146,94	2 472 264,05			
н285У	—	—	650 147,85	2 472 265,73			
н286У	—	—	650 148,22	2 472 266,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	650 151,18	2 472 269,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	650 161,91	2 472 278,28			
н272У	—	—	650 144,37	2 472 294,82			
н271У	—	—	650 139,61	2 472 290,84			
н270У	—	—	650 102,55	2 472 263,05			
н269У	—	—	650 098,06	2 472 259,42			
н268У	—	—	650 099,14	2 472 258,08			
н267У	—	—	650 098,64	2 472 256,14			
н266У	—	—	650 095,77	2 472 253,44			
н265У	—	—	650 091,92	2 472 250,89			
н264У	—	—	650 089,82	2 472 249,06			
н281У	—	—	650 102,52	2 472 232,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	2,09	—	согласовано
н282У	н283У	42,80		
н283У	н284У	9,87		
н284У	н285У	1,91		
н285У	н286У	1,25		
н286У	н287У	3,99		
н287У	н288У	13,80		

1	2	3	4	5
н288У	н272У	24,11	—	согласовано
н272У	н271У	6,20		
н271У	н270У	46,32		
н270У	н269У	5,77		
н269У	н268У	1,72		
н268У	н267У	2,00		
н267У	н266У	3,94		
н266У	н265У	4,62		
н265У	н264У	2,79		
н264У	н281У	21,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 5
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 <sup>2</sup>	1 762 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1762} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:303003:278
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** 29:28:303003:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:25 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	650 414,82	2 471 945,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	650 425,76	2 471 959,68			
н291У	—	—	650 419,21	2 471 968,74			
н292У	—	—	650 416,09	2 471 973,20			
н293У	—	—	650 413,87	2 471 976,32			
294	—	—	650 408,97	2 471 983,05			
н295У	—	—	650 382,16	2 471 961,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	650 402,52	2 471 936,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	650 414,82	2 471 945,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	18,19	—	согласовано
н290У	н291У	11,18		
н291У	н292У	5,44		
н292У	н293У	3,83		
н293У	294	8,32		
294	н295У	34,25		
н295У	н296У	32,40		
н296У	н289У	15,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 1А
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 <sup>2</sup>	1 063 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1063} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 064,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования, 29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:27 :**

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	649 951,74	2 472 418,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	649 923,43	2 472 393,01			
н299У	—	—	649 933,60	2 472 381,86			
н300У	—	—	649 935,79	2 472 383,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	649 935,90	2 472 385,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н302У	—	649 962,51	2 472 405,36				
н297У	—	649 951,74	2 472 418,02				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	37,78	—	согласовано
н298У	н299У	15,09		
н299У	н300У	2,71		
н300У	н301У	2,41		
н301У	н302У	32,99		
н302У	н297У	16,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 16
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 <sup>2</sup>	566 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{566} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	516,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 34 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1994 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок, а также документы указывающие местоположение здания расположенного на данном участке. Кадастровый номер здания 29:28:303003:290.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:28 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	649 707,69	2 472 435,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	649 724,49	2 472 459,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н625У	—	649 684,26	2 472 497,95				
н626У	—	649 656,88	2 472 485,17				
н621У	—	649 707,69	2 472 435,54				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н620У	28,97	—	согласовано
н620У	н625У	55,90		
н625У	н626У	30,22		
н626У	н621У	71,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 12В
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 <sup>2</sup>	1 805 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1805} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 641,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164



1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В разделе "Приложения" добавлены документы подтверждающие местоположение и конфигурацию земельного участка, а также правоустанавливающие документы.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:29 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	649 870,86	2 472 550,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н491У	—	—	649 886,09	2 472 562,71			
н215У	—	—	649 884,04	2 472 565,26			
н214У	—	—	649 880,56	2 472 568,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	649 873,28	2 472 578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	649 863,60	2 472 591,18			
н492У	—	—	649 849,00	2 472 573,18			
н490У	—	—	649 870,86	2 472 550,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	19,30	—	согласовано
н491У	н215У	3,27		
н215У	н214У	5,09		
н214У	н213У	12,29		
н213У	н212У	15,66		
н212У	н492У	23,18		
н492У	н490У	31,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 7А
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 <sup>2</sup>	705 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(705)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:265
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** 29:28:303003:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:30 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	649 916,26	2 472 546,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	649 915,72	2 472 553,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	649 908,04	2 472 573,21			
н204У	—	—	649 900,12	2 472 569,06			
н205У	—	—	649 889,28	2 472 562,33			
н206У	—	—	649 884,61	2 472 557,03			
н207У	—	—	649 899,86	2 472 536,59			
н201У	—	—	649 916,26	2 472 546,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	6,84	—	согласовано
н202У	н203У	21,13		
н203У	н204У	8,94		
н204У	н205У	12,76		
н205У	н206У	7,06		
н206У	н207У	25,50		
н207У	н201У	19,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 24
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 <sup>2</sup>	671 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{671} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>29:28:303003:30</u> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:35 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1459	—	—	650 330,18	2 472 138,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	—	—	650 333,33	2 472 141,17			
н147У	—	—	650 326,20	2 472 148,79			
н148У	—	—	650 318,91	2 472 155,29			
н149У	—	—	650 288,22	2 472 138,74			
3903	—	—	650 309,52	2 472 116,47			
1459	—	—	650 330,18	2 472 138,48			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1459	6	4,14	—	согласовано
6	н147У	10,44		
н147У	н148У	9,77		
н148У	н149У	34,87		
н149У	3903	30,82		
3903	1459	30,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:303003:35</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 15
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 <sup>2</sup>	862 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{862} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:35</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					29:28:303003:42 _____ :		
Система координат _____			29.2 _____		Зона № _____ 2 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	650 263,02	2 472 109,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	650 264,92	2 472 106,90			
н256У	—	—	650 271,72	2 472 101,14			
н257У	—	—	650 274,44	2 472 104,01			
н258У	—	—	650 281,04	2 472 111,39			
н259У	—	—	650 292,19	2 472 123,79			
н260У	—	—	650 267,64	2 472 145,86			
н261У	—	—	650 262,63	2 472 140,64			
н262У	—	—	650 251,18	2 472 129,93			
н263У	—	—	650 245,09	2 472 124,54			
н254У	—	—	650 263,02	2 472 109,30			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	3,06	—	согласовано
н255У	н256У	8,91		
н256У	н257У	3,95		
н257У	н258У	9,90		
н258У	н259У	16,68		
н259У	н260У	33,01		
н260У	н261У	7,24		
н261У	н262У	15,68		
н262У	н263У	8,13		
н263У	н254У	23,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 1Г
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 <sup>2</sup>	1 041 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1041} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 022,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 29:28:303003:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:45 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	650 180,71	2 472 274,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	650 169,18	2 472 284,84			
н288У	—	—	650 161,91	2 472 278,28			
н287У	—	—	650 151,18	2 472 269,60			
н286У	—	—	650 148,22	2 472 266,92			
н285У	—	—	650 147,85	2 472 265,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	650 146,94	2 472 264,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	650 138,46	2 472 258,99			
н282У	—	—	650 104,20	2 472 233,34			
н420У	—	—	650 121,40	2 472 210,98			
н421У	—	—	650 126,85	2 472 215,80			
н422У	—	—	650 135,85	2 472 223,76			
н423У	—	—	650 144,20	2 472 230,51			
н424У	—	—	650 141,92	2 472 233,30			
н425У	—	—	650 147,73	2 472 238,35			
н426У	—	—	650 154,33	2 472 247,23			
н427У	—	—	650 153,64	2 472 247,92			
н428У	—	—	650 159,56	2 472 253,71			
н429У	—	—	650 158,70	2 472 254,51			
н430У	—	—	650 162,54	2 472 259,05			
н431У	—	—	650 163,56	2 472 258,19			
432	—	—	650 172,10	2 472 266,53			
н418У	—	—	650 180,71	2 472 274,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	15,16	—	согласовано
н419У	н288У	9,79		
н288У	н287У	13,80		
н287У	н286У	3,99		
н286У	н285У	1,25		
н285У	н284У	1,91		
н284У	н283У	9,87		
н283У	н282У	42,80		
н282У	н420У	28,21		
н420У	н421У	7,28		
н421У	н422У	12,02		
н422У	н423У	10,74		
н423У	н424У	3,60		
н424У	н425У	7,70		
н425У	н426У	11,06		
н426У	н427У	0,98		
н427У	н428У	8,28		
н428У	н429У	1,17		
н429У	н430У	5,95		
н430У	н431У	1,33		
н431У	432	11,94		
432	н418У	12,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:45 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 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 <sup>2</sup>	1 779 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1779} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 620,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок, а также документы указывающие местоположение здания расположенного на данном участке с кадастровым номером 29:28:303003:274.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:45 :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:47 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	650 076,02	2 472 251,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	650 066,39	2 472 262,89			
н316У	—	—	650 036,78	2 472 239,07			
н317У	—	—	650 038,85	2 472 236,48			
н318У	—	—	650 039,40	2 472 235,92			
н319У	—	—	650 041,31	2 472 231,81			
н320У	—	—	650 044,60	2 472 228,40			
н314У	—	—	650 076,02	2 472 251,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:47 :

Обозначение части границ		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	н315У	15,12	—	согласовано
н315У	н316У	38,00		
н316У	н317У	3,32		
н317У	н318У	0,78		

1	2	3	4	5
н318У	н319У	4,53	—	согласовано
н319У	н320У	4,74		
н320У	н314У	38,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 6
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 <sup>2</sup>	546 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{546} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	561,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 54 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1996 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок, а также документы указывающие местоположение здания расположенного на данном участке. Кадастровый номер здания 29:28:303003:296.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:48 :

Система координат 29.2 Зона № 2

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

29:28:303003:48(1)

н324У	—	—	650 174,10	2 472 336,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	650 177,95	2 472 340,86			
н326У	—	—	650 164,11	2 472 352,36			
н327У	—	—	650 160,21	2 472 347,80			
н324У	—	—	650 174,10	2 472 336,26			

29:28:303003:48(2)



1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	650 171,43	2 472 355,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	650 168,61	2 472 351,82			
н330У	—	—	650 173,85	2 472 347,48			
н331У	—	—	650 180,35	2 472 355,60			
н332У	—	—	650 178,01	2 472 357,50			
н328У	—	—	650 171,43	2 472 355,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:48 :

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

29:28:303003:48(1)

н324У	н325У	6,00	—	согласовано
н325У	н326У	17,99		
н326У	н327У	6,00		
н327У	н324У	18,06		

29:28:303003:48(2)

н328У	н329У	4,60	—	согласовано
н329У	н330У	6,80		
н330У	н331У	10,40		
н331У	н332У	3,01		
н332У	н328У	6,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 11Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	168 $\pm$ 8,00, 29:28:303003:48(1) 108,14 $\pm$ 4,37, 29:28:303003:48(2) 60,05 $\pm$ 3,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,37 + 3,25 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	168,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	Для 29:28:303003:48(1): земли общего пользования Для 29:28:303003:48(2): земли общего пользования
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения огородничества, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 200 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 32 кв.м. Собственник земельного участка Алексеева Анисья Семеновна, также владеющая участком с кадастровым номером 29:28:303003:47. Предположительно предоставлен в собственность до введения в действие статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. В разделе "Приложения" присутствует документ на земельный участок. Аренда.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:48</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:49 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	650 175,30	2 472 335,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	650 174,10	2 472 336,26			
н327У	—	—	650 160,21	2 472 347,80			
н334У	—	—	650 153,34	2 472 339,08			
н335У	—	—	650 168,59	2 472 326,15			
н333У	—	—	650 175,30	2 472 335,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н324У	1,60	—	согласовано
н324У	н327У	18,06		
н327У	н334У	11,10		
н334У	н335У	19,99		
н335У	н333У	11,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 11А
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 <sup>2</sup>	222 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{222} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	Собственник земельного участка Алексеева Анисья Семеновна, также владеющая участком с кадастровым номером 29:28:303003:423. В разделе "Приложения" присутствует документ на земельный участок. Аренда.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:49</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:51 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	650 089,82	2 472 249,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	650 091,92	2 472 250,89			
н266У	—	—	650 095,77	2 472 253,44			
н267У	—	—	650 098,64	2 472 256,14			
н268У	—	—	650 099,14	2 472 258,08			
н269У	—	—	650 098,06	2 472 259,42			
н270У	—	—	650 102,55	2 472 263,05			
н271У	—	—	650 139,61	2 472 290,84			
н272У	—	—	650 144,37	2 472 294,82			
н273У	—	—	650 148,50	2 472 298,28			
н274У	—	—	650 132,08	2 472 308,28			
н275У	—	—	650 128,08	2 472 303,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	650 127,75	2 472 302,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	650 122,93	2 472 299,23			
н278У	—	—	650 118,20	2 472 299,11			
н279У	—	—	650 080,93	2 472 268,02			
н280У	—	—	650 081,33	2 472 260,85			
н264У	—	—	650 089,82	2 472 249,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	2,79	—	согласовано
н265У	н266У	4,62		
н266У	н267У	3,94		
н267У	н268У	2,00		
н268У	н269У	1,72		
н269У	н270У	5,77		
н270У	н271У	46,32		
н271У	н272У	6,20		
н272У	н273У	5,39		
н273У	н274У	19,23		
н274У	н275У	6,38		
н275У	н276У	0,55		
н276У	н277У	6,04		
н277У	н278У	4,73		
н278У	н279У	48,53		
н279У	н280У	7,18		
н280У	н264У	14,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 336 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1336} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:297
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** 29:28:303003:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:53 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	650 112,26	2 472 298,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	650 123,69	2 472 310,90			
н338У	—	—	650 119,52	2 472 315,92			
н339У	—	—	650 116,37	2 472 318,11			
н340У	—	—	650 112,26	2 472 319,44			
н341У	—	—	650 107,54	2 472 318,42			
н342У	—	—	650 104,34	2 472 316,24			
н343У	—	—	650 100,36	2 472 314,01			
н344У	—	—	650 099,57	2 472 313,39			
н336У	—	—	650 112,26	2 472 298,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:53 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н336У	н337У	16,70	—	согласовано
н337У	н338У	6,53		
н338У	н339У	3,84		
н339У	н340У	4,32		
н340У	н341У	4,83		
н341У	н342У	3,87		
н342У	н343У	4,56		
н343У	н344У	1,00		
н344У	н336У	19,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 9А
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 <sup>2</sup>	271 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(271)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На земельном участке числится ОКС с кадастровым номером 29:28:303003:269. Фактически ОКС 29:28:303003:269 расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:747. Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 30 кв.м. Участок предоставлен в собственность до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:53 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:54 :**

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	650 155,50	2 472 299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н682У	—	—	650 163,67	2 472 317,68			
н683У	—	—	650 151,88	2 472 319,93			
н684У	—	—	650 140,26	2 472 314,55			
н685У	—	—	650 137,14	2 472 310,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	650 155,50	2 472 299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	20,15	—	согласовано
н682У	н683У	12,00		
н683У	н684У	12,81		
н684У	н685У	4,99		
н685У	н681У	21,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 9А
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 <sup>2</sup>	301 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{301} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 29:28:303003:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:55 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	650 025,77	2 472 321,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н523У	—	—	650 020,71	2 472 329,29			
н1492У	—	—	650 001,06	2 472 314,27			
н524У	—	—	649 994,15	2 472 309,00			
н525У	—	—	649 998,69	2 472 302,74			
н526У	—	—	650 008,34	2 472 309,29			
н527У	—	—	650 015,68	2 472 314,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	650 016,36	2 472 313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	650 019,68	2 472 315,57			
н530У	—	—	650 018,71	2 472 316,99			
н531У	—	—	650 022,17	2 472 319,35			
н532У	—	—	650 023,72	2 472 320,44			
н522У	—	—	650 025,77	2 472 321,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:55 :

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
н522У	н523У	8,96	—	согласовано
н523У	н1492У	24,73		
н1492У	н524У	8,69		
н524У	н525У	7,73		
н525У	н526У	11,66		
н526У	н527У	8,88		
н527У	н528У	1,19		
н528У	н529У	4,02		
н529У	н530У	1,72		
н530У	н531У	4,19		
н531У	н532У	1,89		
н532У	н522У	2,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, з/у 10
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 <sup>2</sup>	288 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{288} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	302,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 312 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1992 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Конфигурация не сходится с исходной. План границ в разделе "Приложения".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:57 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	650 091,67	2 472 327,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н365У	—	—	650 084,31	2 472 340,96			
н364У	—	—	650 085,44	2 472 343,28			
н363У	—	—	650 093,11	2 472 346,40			
н371У	—	—	650 092,27	2 472 347,99			
н372У	—	—	650 086,59	2 472 360,50			
н373У	—	—	650 082,15	2 472 358,08			
н374У	—	—	650 083,58	2 472 355,40			
н375У	—	—	650 080,91	2 472 353,78			
н376У	—	—	650 075,45	2 472 349,70			
н377У	—	—	650 072,60	2 472 348,11			
н378У	—	—	650 072,12	2 472 348,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	650 034,82	2 472 327,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	650 046,75	2 472 310,63			
н381У	—	—	650 057,68	2 472 315,31			
н382У	—	—	650 062,60	2 472 317,57			
н383У	—	—	650 076,99	2 472 321,49			
н384У	—	—	650 082,55	2 472 323,56			
н366У	—	—	650 091,67	2 472 327,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	15,29	—	согласовано
н365У	н364У	2,58		
н364У	н363У	8,28		
н363У	н371У	1,80		
н371У	н372У	13,74		
н372У	н373У	5,06		
н373У	н374У	3,04		
н374У	н375У	3,12		
н375У	н376У	6,82		
н376У	н377У	3,26		
н377У	н378У	0,98		
н378У	н379У	42,81		
н379У	н380У	21,04		
н380У	н381У	11,89		
н381У	н382У	5,41		
н382У	н383У	14,91		



1	2	3	4	5
н383У	н384У	5,93	—	согласовано
н384У	н366У	9,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 13
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 <sup>2</sup>	1 324 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1324} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 378,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:301
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** 29:28:303003:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:58 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	650 111,98	2 472 325,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	650 111,90	2 472 326,87			
н347У	—	—	650 104,83	2 472 336,69			
н348У	—	—	650 107,07	2 472 338,34			
н349У	—	—	650 107,02	2 472 341,91			
н350У	—	—	650 111,41	2 472 344,97			
н351У	—	—	650 120,11	2 472 352,10			
н352У	—	—	650 133,14	2 472 360,42			
н353У	—	—	650 136,32	2 472 362,16			
н354У	—	—	650 136,58	2 472 363,76			
н355У	—	—	650 132,38	2 472 370,54			
н356У	—	—	650 122,24	2 472 364,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	650 121,23	2 472 366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	650 106,94	2 472 356,92			
н359У	—	—	650 099,13	2 472 352,29			
н360У	—	—	650 099,49	2 472 351,74			
н361У	—	—	650 099,81	2 472 351,91			
н362У	—	—	650 100,64	2 472 350,32			
н363У	—	—	650 093,11	2 472 346,40			
н364У	—	—	650 085,44	2 472 343,28			
н365У	—	—	650 084,31	2 472 340,96			
н366У	—	—	650 091,67	2 472 327,56			
н367У	—	—	650 093,09	2 472 324,48			
н368У	—	—	650 097,33	2 472 324,81			
н369У	—	—	650 102,08	2 472 324,13			
н370У	—	—	650 109,97	2 472 324,96			
н345У	—	—	650 111,98	2 472 325,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:58 :

Обозначение части границ		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	1,38	—	согласовано

1	2	3	4	5
н346У	н347У	12,10	—	согласовано
н347У	н348У	2,78		
н348У	н349У	3,57		
н349У	н350У	5,35		
н350У	н351У	11,25		
н351У	н352У	15,46		
н352У	н353У	3,62		
н353У	н354У	1,62		
н354У	н355У	7,98		
н355У	н356У	11,99		
н356У	н357У	2,29		
н357У	н358У	17,03		
н358У	н359У	9,08		
н359У	н360У	0,66		
н360У	н361У	0,36		
н361У	н362У	1,79		
н362У	н363У	8,49		
н363У	н364У	8,28		
н364У	н365У	2,58		
н365У	н366У	15,29		
н366У	н367У	3,39		
н367У	н368У	4,25		
н368У	н369У	4,80		
н369У	н370У	7,93		
н370У	н345У	2,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 13А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{848} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	806,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:58</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:59 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	650 152,13	2 472 348,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	650 137,77	2 472 374,46			
н355У	—	—	650 132,38	2 472 370,54			
н354У	—	—	650 136,58	2 472 363,76			
н353У	—	—	650 136,32	2 472 362,16			
н352У	—	—	650 133,14	2 472 360,42			
н351У	—	—	650 120,11	2 472 352,10			
н350У	—	—	650 111,41	2 472 344,97			
н349У	—	—	650 107,02	2 472 341,91			
н348У	—	—	650 107,07	2 472 338,34			
н347У	—	—	650 104,83	2 472 336,69			
н346У	—	—	650 111,90	2 472 326,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	650 111,98	2 472 325,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	650 116,51	2 472 326,86			
н388У	—	—	650 120,80	2 472 328,57			
н389У	—	—	650 124,82	2 472 330,71			
н390У	—	—	650 132,45	2 472 335,45			
н391У	—	—	650 143,17	2 472 342,32			
н385У	—	—	650 152,13	2 472 348,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	29,57	—	согласовано
н386У	н355У	6,66		
н355У	н354У	7,98		
н354У	н353У	1,62		
н353У	н352У	3,62		
н352У	н351У	15,46		
н351У	н350У	11,25		
н350У	н349У	5,35		
н349У	н348У	3,57		
н348У	н347У	2,78		
н347У	н346У	12,10		
н346У	н345У	1,38		
н345У	н387У	4,73		
н387У	н388У	4,62		
н388У	н389У	4,55		
н389У	н390У	8,98		

1	2	3	4	5
н390У	н391У	12,73	—	согласовано
н391У	н385У	10,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 13Б
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 <sup>2</sup>	972 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{972} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:324
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** 29:28:303003:59 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:61 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	650 098,73	2 472 426,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н544У	—	—	650 107,78	2 472 414,33			
н545У	—	—	650 117,99	2 472 400,07			
н546У	—	—	650 126,44	2 472 407,32			
н547У	—	—	650 119,48	2 472 416,82			
н548У	—	—	650 123,18	2 472 419,56			
н549У	—	—	650 111,60	2 472 435,54			
н543У	—	—	650 098,73	2 472 426,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н544У	15,35	—	согласовано
н544У	н545У	17,54		
н545У	н546У	11,13		
н546У	н547У	11,78		

1	2	3	4	5
н547У	н548У	4,60	—	согласовано
н548У	н549У	19,73		
н549У	н543У	15,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 17
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 <sup>2</sup>	446 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{446} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 154 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1992 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Конфигурация не сходится с исходной. План границ в разделе "Приложения".

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:62 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	649 994,13	2 472 360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	649 989,84	2 472 366,91			
7	—	—	649 967,68	2 472 350,80		0,10	
н394У	—	—	649 972,43	2 472 344,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н392У	—	—	649 994,13	2 472 360,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:62 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н392У	н393У	7,33	—	согласовано
н393У	7	27,40		
7	н394У	7,64		
н394У	н392У	27,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 12В
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 <sup>2</sup>	204 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{204} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	Аренда.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:62 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					29:28:303003:63 :		
Система координат 29.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	650 092,31	2 472 399,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	650 075,61	2 472 422,08			
н397У	—	—	650 046,83	2 472 407,46			
н398У	—	—	650 043,95	2 472 413,15			
н399У	—	—	650 035,52	2 472 408,35			
н400У	—	—	650 039,06	2 472 403,14			
н401У	—	—	650 047,73	2 472 389,20			
н402У	—	—	650 052,29	2 472 384,67			
н403У	—	—	650 055,49	2 472 379,75			
н404У	—	—	650 071,39	2 472 388,12			
н395У	—	—	650 092,31	2 472 399,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:63 :**

Обозначение части границ		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	28,40	—	согласовано
н396У	н397У	32,28		
н397У	н398У	6,38		
н398У	н399У	9,70		
н399У	н400У	6,30		
н400У	н401У	16,42		
н401У	н402У	6,43		
н402У	н403У	5,87		
н403У	н404У	17,97		
н404У	н395У	23,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 17А.
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 <sup>2</sup>	1 241 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1241} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	795

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь участка по документам составляет 446 кв.м. В соответствии с планом границ приложенным к свидетельству вычерченные по параметрам длины площадь не сходится. Основываясь на конфигурацию плана и данные указанные в плане необходимо на кадастровый учет ставить площадь 1241 кв.м. В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:66 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	649 912,71	2 472 458,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	649 897,20	2 472 475,71			
н187У	—	—	649 884,17	2 472 464,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	649 878,35	2 472 459,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	649 875,38	2 472 457,25			
н190У	—	—	649 873,67	2 472 455,56			
н191У	—	—	649 889,41	2 472 438,19			
н185У	—	—	649 912,71	2 472 458,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	23,00	—	согласовано
н186У	н187У	17,43		
н187У	н188У	7,30		
н188У	н189У	3,87		
н189У	н190У	2,40		
н190У	н191У	23,44		
н191У	н185У	31,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 22.
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 <sup>2</sup>	717 ± 11,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(717)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:305
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** 29:28:303003:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:67 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n192У	—	—	649 866,63	2 472 448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	649 852,09	2 472 437,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	649 837,03	2 472 423,39			
н195У	—	—	649 842,65	2 472 416,07			
н196У	—	—	649 853,22	2 472 405,52			
н197У	—	—	649 861,00	2 472 411,38			
н198У	—	—	649 868,21	2 472 417,71			
н199У	—	—	649 872,26	2 472 421,89			
н200У	—	—	649 881,17	2 472 430,44			
н192У	—	—	649 866,63	2 472 448,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	18,58	—	согласовано
н193У	н194У	20,36		
н194У	н195У	9,23		
н195У	н196У	14,93		
н196У	н197У	9,74		
н197У	н198У	9,59		
н198У	н199У	5,82		
н199У	н200У	12,35		
н200У	н192У	23,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 22А
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 <sup>2</sup>	945 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{945} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	886,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:67 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:68 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	650 000,43	2 472 477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	649 989,59	2 472 493,88			
н162У	—	—	649 988,62	2 472 493,55			
н163У	—	—	649 978,16	2 472 487,16			
н164У	—	—	649 950,67	2 472 472,38			
н165У	—	—	649 961,28	2 472 453,16			
н166У	—	—	649 966,89	2 472 456,65			
н167У	—	—	649 968,31	2 472 456,32			
н168У	—	—	649 975,25	2 472 461,91			
н169У	—	—	649 978,16	2 472 463,91			
н170У	—	—	649 994,97	2 472 473,15			
н171У	—	—	649 997,22	2 472 474,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	650 000,43	2 472 477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	20,00	—	согласовано
н161У	н162У	1,02		
н162У	н163У	12,26		
н163У	н164У	31,21		
н164У	н165У	21,95		
н165У	н166У	6,61		
н166У	н167У	1,46		
н167У	н168У	8,91		
н168У	н169У	3,53		
н169У	н170У	19,18		
н170У	н171У	2,70		
н171У	н160У	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, дом 25
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 <sup>2</sup>	946 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{946} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:306
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** 29:28:303003:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:69 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	649 901,67	2 472 579,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	649 898,28	2 472 584,58			
н210У	—	—	649 890,09	2 472 593,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	649 880,11	2 472 605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	649 863,60	2 472 591,18			
н213У	—	—	649 873,28	2 472 578,87			
н214У	—	—	649 880,56	2 472 568,97			
н215У	—	—	649 884,04	2 472 565,26			
н216У	—	—	649 891,65	2 472 572,02			
н208У	—	—	649 901,67	2 472 579,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	5,84	—	согласовано
н209У	н210У	12,47		
н210У	н211У	15,44		
н211У	н212У	22,03		
н212У	н213У	15,66		
н213У	н214У	12,29		
н214У	н215У	5,09		
н215У	н216У	10,18		
н216У	н208У	12,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, з/у 26А
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 <sup>2</sup>	754 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{754} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:69 :</b>
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:28:303003:71		:	
Система координат					29.2		Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н405У	—	—	649 879,77	2 472 613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
н406У	—	—	649 858,33	2 472 641,41				
н407У	—	—	649 843,47	2 472 629,25				
н408У	—	—	649 849,94	2 472 622,12				
н409У	—	—	649 848,39	2 472 620,62				
н410У	—	—	649 856,77	2 472 611,49				
н411У	—	—	649 851,61	2 472 604,39				
н412У	—	—	649 849,21	2 472 600,16				
н413У	—	—	649 858,41	2 472 594,52				
н414У	—	—	649 858,66	2 472 594,86				
н415У	—	—	649 863,61	2 472 599,59				
н416У	—	—	649 868,89	2 472 604,64				

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	649 876,45	2 472 611,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	649 879,77	2 472 613,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	34,91	—	согласовано
н406У	н407У	19,20		
н407У	н408У	9,63		
н408У	н409У	2,16		
н409У	н410У	12,39		
н410У	н411У	8,78		
н411У	н412У	4,86		
н412У	н413У	10,79		
н413У	н414У	0,42		
н414У	н415У	6,85		
н415У	н416У	7,31		
н416У	н417У	10,06		
н417У	н405У	4,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 28А
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 <sup>2</sup>	823 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(823)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
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	29:28:303003:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:72 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n239У	—	—	649 980,52	2 472 642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	649 976,90	2 472 646,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	649 966,78	2 472 638,90			
н242У	—	—	649 961,21	2 472 646,62			
н243У	—	—	649 956,01	2 472 642,52			
н244У	—	—	649 952,64	2 472 642,01			
н245У	—	—	649 947,68	2 472 644,82			
н246У	—	—	649 942,71	2 472 647,21			
н247У	—	—	649 921,98	2 472 632,97			
н248У	—	—	649 928,64	2 472 623,95			
н249У	—	—	649 929,13	2 472 623,74			
н250У	—	—	649 933,62	2 472 616,72			
н251У	—	—	649 944,70	2 472 603,31			
н252У	—	—	649 953,55	2 472 611,39			
н253У	—	—	649 952,04	2 472 612,97			
н239У	—	—	649 980,52	2 472 642,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	5,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н240У	н241У	12,63	—	согласовано
н241У	н242У	9,52		
н242У	н243У	6,62		
н243У	н244У	3,41		
н244У	н245У	5,70		
н245У	н246У	5,51		
н246У	н247У	25,15		
н247У	н248У	11,21		
н248У	н249У	0,53		
н249У	н250У	8,33		
н250У	н251У	17,40		
н251У	н252У	11,98		
н252У	н253У	2,19		
н253У	н239У	40,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 35Б
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 <sup>2</sup>	1 247 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1247)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:312
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** 29:28:303003:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:73 :

Система координат 29.2 Зона № 2

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

29:28:303003:73(1)

н550У	—	—	649 960,51	2 472 665,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н551У	—	—	649 955,63	2 472 671,11			
н445У	—	—	649 953,19	2 472 674,10			
н444У	—	—	649 949,80	2 472 678,28			
н443У	—	—	649 940,96	2 472 688,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	649 930,65	2 472 698,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	649 920,67	2 472 689,94			
н553У	—	—	649 902,45	2 472 675,07			
н554У	—	—	649 893,19	2 472 669,05			
н555У	—	—	649 903,36	2 472 656,25			
н556У	—	—	649 905,06	2 472 654,30			
н557У	—	—	649 907,19	2 472 652,75			
н558У	—	—	649 908,39	2 472 650,85			
н559У	—	—	649 911,65	2 472 652,58			
н560У	—	—	649 916,34	2 472 644,67			
н561У	—	—	649 919,38	2 472 644,83			
н562У	—	—	649 921,38	2 472 645,63			
н563У	—	—	649 923,13	2 472 647,47			
н564У	—	—	649 924,32	2 472 644,89			
н565У	—	—	649 926,76	2 472 644,64			
н566У	—	—	649 936,90	2 472 651,06			
н567У	—	—	649 937,82	2 472 649,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	649 943,68	2 472 652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н569У	—	—	649 943,93	2 472 651,65			
н570У	—	—	649 946,84	2 472 653,63			
н571У	—	—	649 951,79	2 472 658,15			
н550У	—	—	649 960,51	2 472 665,27			

29:28:303003:73(3)

н606У	—	—	649 936,19	2 472 754,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н607У	—	—	649 953,49	2 472 731,17			
н608У	—	—	649 959,15	2 472 735,29			
н609У	—	—	649 941,85	2 472 759,06			
н606У	—	—	649 936,19	2 472 754,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:73 :

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

29:28:303003:73(1)

н550У	н551У	7,61	—	согласовано
н551У	н445У	3,86		
н445У	н444У	5,38		
н444У	н443У	13,24		
н443У	н442У	14,82		
н442У	н552У	13,33		
н552У	н553У	23,52		
н553У	н554У	11,04		



1	2	3	4	5
н554У	н555У	16,35	—	СОГЛАСОВАНО
н555У	н556У	2,59		
н556У	н557У	2,63		
н557У	н558У	2,25		
н558У	н559У	3,69		
н559У	н560У	9,20		
н560У	н561У	3,04		
н561У	н562У	2,15		
н562У	н563У	2,54		
н563У	н564У	2,84		
н564У	н565У	2,45		
н565У	н566У	12,00		
н566У	н567У	1,93		
н567У	н568У	6,53		
н568У	н569У	0,63		
н569У	н570У	3,52		
н570У	н571У	6,70		
н571У	н550У	11,26		

29:28:303003:73(3)

н606У	н607У	29,40	—	СОГЛАСОВАНО
н607У	н608У	7,00		
н608У	н609У	29,40		
н609У	н606У	7,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 37А
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	649 971,76	2 472 688,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	649 955,47	2 472 713,83			
н438У	—	—	649 951,02	2 472 719,95			
н439У	—	—	649 949,58	2 472 718,90			
н440У	—	—	649 940,91	2 472 711,14			
н441У	—	—	649 929,42	2 472 700,00			
н442У	—	—	649 930,65	2 472 698,78			
н443У	—	—	649 940,96	2 472 688,14			
н444У	—	—	649 949,80	2 472 678,28			
н445У	—	—	649 953,19	2 472 674,10			
н436У	—	—	649 971,76	2 472 688,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	30,07	—	согласовано
н437У	н438У	7,57		
н438У	н439У	1,78		
н439У	н440У	11,64		
н440У	н441У	16,00		
н441У	н442У	1,73		
н442У	н443У	14,82		
н443У	н444У	13,24		
н444У	н445У	5,38		

1	2	3	4	5
н445У	н436У	23,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 37Б
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 <sup>2</sup>	961 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{961} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	874,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 29:28:303003:74 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:76 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	649 922,70	2 472 519,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	649 917,56	2 472 534,85			
н574У	—	—	649 915,29	2 472 540,21			
н575У	—	—	649 913,83	2 472 541,06			
н576У	—	—	649 911,74	2 472 540,99			
н577У	—	—	649 909,50	2 472 539,99			
н578У	—	—	649 895,50	2 472 529,22			
н579У	—	—	649 906,13	2 472 514,70			
н580У	—	—	649 909,72	2 472 509,73			
н581У	—	—	649 918,79	2 472 516,74			
н582У	—	—	649 921,74	2 472 518,53			
н572У	—	—	649 922,70	2 472 519,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:76 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	16,33	—	согласовано
н573У	н574У	5,82		
н574У	н575У	1,69		
н575У	н576У	2,09		
н576У	н577У	2,45		
н577У	н578У	17,66		
н578У	н579У	18,00		
н579У	н580У	6,13		
н580У	н581У	11,46		
н581У	н582У	3,45		
н582У	н572У	1,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 24А
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 <sup>2</sup>	477 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{477} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 154 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1992 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Конфигурация не сходится с исходной. План границ отсутствует. Имеется свидетельство о праве собственности, прилагается в разделе "Приложения".

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:78 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	649 830,60	2 472 523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	649 826,29	2 472 526,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	649 833,61	2 472 536,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	649 816,42	2 472 551,11			
н450У	—	—	649 807,85	2 472 542,20			
н451У	—	—	649 809,58	2 472 538,70			
н452У	—	—	649 789,42	2 472 505,39			
н453У	—	—	649 792,89	2 472 500,65			
н454У	—	—	649 808,80	2 472 487,30			
н455У	—	—	649 818,44	2 472 500,20			
н456У	—	—	649 826,99	2 472 512,03			
н457У	—	—	649 825,09	2 472 514,54			
н446У	—	—	649 830,60	2 472 523,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	5,45	—	согласовано
н447У	н448У	12,20		
н448У	н449У	22,42		
н449У	н450У	12,36		
н450У	н451У	3,90		
н451У	н452У	38,94		
н452У	н453У	5,87		
н453У	н454У	20,77		
н454У	н455У	16,10		



1	2	3	4	5
н455У	н456У	14,60	—	согласовано
н456У	н457У	3,15		
н457У	н446У	10,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 8
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 <sup>2</sup>	1 419 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1419} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 29:28:303003:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:79 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	649 839,29	2 472 572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	649 853,34	2 472 587,52			
н219У	—	—	649 848,14	2 472 593,49			
н220У	—	—	649 839,68	2 472 601,23			
н221У	—	—	649 828,31	2 472 612,12			
н222У	—	—	649 816,88	2 472 598,09			
н223У	—	—	649 813,05	2 472 592,88			
н217У	—	—	649 839,29	2 472 572,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	20,83	—	согласовано
н218У	н219У	7,92		
н219У	н220У	11,47		
н220У	н221У	15,74		

1	2	3	4	5
н221У	н222У	18,10	—	согласовано
н222У	н223У	6,47		
н223У	н217У	33,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 9А
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 <sup>2</sup>	788 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{788} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 29:28:303003:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:84 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	649 683,73	2 472 688,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	649 691,53	2 472 696,97			
н616У	—	—	649 681,98	2 472 707,61			
н617У	—	—	649 693,18	2 472 723,12			
н618У	—	—	649 676,94	2 472 733,78			
н619У	—	—	649 660,76	2 472 709,11			
н614У	—	—	649 683,73	2 472 688,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	11,63	—	согласовано
н615У	н616У	14,30		
н616У	н617У	19,13		
н617У	н618У	19,43		
н618У	н619У	29,50		
н619У	н614У	30,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, земельный участок 8А
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 <sup>2</sup>	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 29:28:303003:84 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:86 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	649 730,50	2 472 554,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	649 742,13	2 472 565,57			
н305У	—	—	649 743,45	2 472 566,57			
н306У	—	—	649 759,36	2 472 583,07			
н307У	—	—	649 735,30	2 472 597,05			
н308У	—	—	649 729,77	2 472 600,75			
н309У	—	—	649 700,64	2 472 572,10			
н310У	—	—	649 715,03	2 472 559,19			
н311У	—	—	649 717,80	2 472 562,28			
н303У	—	—	649 730,50	2 472 554,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:86 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н303У	н304У	15,72	—	согласовано
н304У	н305У	1,66		
н305У	н306У	22,92		
н306У	н307У	27,83		
н307У	н308У	6,65		
н308У	н309У	40,86		
н309У	н310У	19,33		
н310У	н311У	4,15		
н311У	н303У	14,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 395 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1395} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:321

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В разделе "Приложения" добавлены документы подтверждающие местоположение и конфигурацию земельного участка, а также правоустанавливающие документы.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:89 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	649 630,72	2 472 531,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	649 648,35	2 472 489,87			
н627У	—	—	649 669,53	2 472 501,09			
н628У	—	—	649 671,18	2 472 502,61			
н629У	—	—	649 672,57	2 472 504,69			
н630У	—	—	649 673,49	2 472 506,65			
н631У	—	—	649 674,05	2 472 508,91			
н632У	—	—	649 674,44	2 472 511,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	649 675,02	2 472 515,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	649 661,25	2 472 562,69			
н635У	—	—	649 659,56	2 472 565,39			
н636У	—	—	649 655,04	2 472 565,99			
н637У	—	—	649 645,06	2 472 563,77			
н463У	—	—	649 618,36	2 472 551,92			
н462У	—	—	649 619,10	2 472 544,61			
н461У	—	—	649 618,45	2 472 542,16			
н460У	—	—	649 625,69	2 472 528,61			
н459У	—	—	649 630,72	2 472 531,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н458У	44,85	—	согласовано
н458У	н627У	23,97		
н627У	н628У	2,24		
н628У	н629У	2,50		
н629У	н630У	2,17		
н630У	н631У	2,33		
н631У	н632У	2,49		
н632У	н633У	4,51		
н633У	н634У	48,83		
н634У	н635У	3,19		

1	2	3	4	5
н635У	н636У	4,56	—	согласовано
н636У	н637У	10,22		
н637У	н463У	29,21		
н463У	н462У	7,35		
н462У	н461У	2,53		
н461У	н460У	15,36		
н460У	н459У	5,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, земельный участок 9
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 <sup>2</sup>	2 605 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{2605} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:272

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 2000 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка больше на 605 кв.м. Участок предоставлен в собственность до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:90 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	649 648,35	2 472 489,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	649 630,72	2 472 531,11			
н460У	—	—	649 625,69	2 472 528,61			
н461У	—	—	649 618,45	2 472 542,16			
н462У	—	—	649 619,10	2 472 544,61			
н463У	—	—	649 618,36	2 472 551,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	649 606,94	2 472 547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	649 593,43	2 472 543,04			
н466У	—	—	649 594,51	2 472 540,54			
н467У	—	—	649 590,85	2 472 539,21			
н468У	—	—	649 590,86	2 472 535,00			
н469У	—	—	649 594,14	2 472 520,53			
н470У	—	—	649 601,08	2 472 505,25			
н471У	—	—	649 603,75	2 472 500,90			
н472У	—	—	649 613,50	2 472 477,25			
н458У	—	—	649 648,35	2 472 489,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	44,85	—	согласовано
н459У	н460У	5,62		
н460У	н461У	15,36		
н461У	н462У	2,53		
н462У	н463У	7,35		
н463У	н464У	12,26		
н464У	н465У	14,22		
н465У	н466У	2,72		
н466У	н467У	3,89		
н467У	н468У	4,21		

1	2	3	4	5
н468У	н469У	14,84	—	согласовано
н469У	н470У	16,78		
н470У	н471У	5,10		
н471У	н472У	25,58		
н472У	н458У	37,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, земельный участок 10
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 <sup>2</sup>	2 369 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(2369)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 599,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 2000 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка больше на 369 кв.м. Участок предоставлен в собственность до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:93 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	649 260,58	2 472 418,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	649 260,00	2 472 429,76			
н644У	—	—	649 258,98	2 472 432,37			
н645У	—	—	649 256,21	2 472 434,22			
н646У	—	—	649 250,60	2 472 439,36			
н647У	—	—	649 198,45	2 472 421,47			
н648У	—	—	649 201,62	2 472 409,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	649 216,73	2 472 411,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н650У	—	—	649 219,93	2 472 411,63			
н651У	—	—	649 228,70	2 472 412,81			
н652У	—	—	649 256,06	2 472 416,78			
н653У	—	—	649 260,08	2 472 418,15			
н642У	—	—	649 260,58	2 472 418,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	11,70	—	согласовано
н643У	н644У	2,80		
н644У	н645У	3,33		
н645У	н646У	7,61		
н646У	н647У	55,13		
н647У	н648У	12,78		
н648У	н649У	15,27		
н649У	н650У	3,22		
н650У	н651У	8,85		
н651У	н652У	27,65		
н652У	н653У	4,25		
н653У	н642У	0,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, земельный участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1100)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:93</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:94 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	650 168,42	2 472 218,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	650 147,73	2 472 238,35			
н424У	—	—	650 141,92	2 472 233,30			
н423У	—	—	650 144,20	2 472 230,51			
н422У	—	—	650 135,85	2 472 223,76			
н421У	—	—	650 126,85	2 472 215,80			
н434У	—	—	650 136,17	2 472 204,45			
н435У	—	—	650 153,54	2 472 203,48			
433	—	—	650 168,42	2 472 218,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	н425У	28,99	—	согласовано
н425У	н424У	7,70		

1	2	3	4	5
н424У	н423У	3,60	—	согласовано
н423У	н422У	10,74		
н422У	н421У	12,02		
н421У	н434У	14,69		
н434У	н435У	17,40		
н435У	433	20,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 3А
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 <sup>2</sup>	800 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{800} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	728,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			Аренда.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:94</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:95</u> :							
Система координат <u>29.2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	649 724,49	2 472 459,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	649 707,69	2 472 435,54			
н622У	—	—	649 685,82	2 472 403,60			
н623У	—	—	649 712,38	2 472 391,15			
н624У	—	—	649 744,04	2 472 439,58			
н620У	—	—	649 724,49	2 472 459,14			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:95</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н620У	н621У	28,97	—		согласовано		
н621У	н622У	38,71					
н622У	н623У	29,33					

1	2	3	4	5
н623У	н624У	57,86	—	согласовано
н624У	н620У	27,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 10Б
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 <sup>2</sup>	1 772 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1772} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 29:28:303003:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:96 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	649 797,48	2 472 412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
8	—	—	649 814,44	2 472 431,21		0,10	
н639У	—	—	649 819,80	2 472 437,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н640У	—	—	649 790,55	2 472 462,67			
н641У	—	—	649 769,59	2 472 434,37			
н638У	—	—	649 797,48	2 472 412,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	8	25,25	—	согласовано
8	н639У	8,12		
н639У	н640У	38,71		
н640У	н641У	35,22		
н641У	н638У	35,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 4Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 271 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1271)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:96</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:97 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	650 408,06	2 472 284,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	650 397,07	2 472 277,29			
н517У	—	—	650 379,13	2 472 265,45			
н518У	—	—	650 401,36	2 472 235,35			
н519У	—	—	650 406,24	2 472 240,25			
н520У	—	—	650 409,53	2 472 252,25			
н521У	—	—	650 418,41	2 472 268,68			
н515У	—	—	650 408,06	2 472 284,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	13,22	—	согласовано
н516У	н517У	21,49		
н517У	н518У	37,42		
н518У	н519У	6,92		

1	2	3	4	5
н519У	н520У	12,44	—	согласовано
н520У	н521У	18,68		
н521У	н515У	19,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, переулок Железнодорожный, земельный участок 13
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 <sup>2</sup>	970 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{970} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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** 29:28:303003:97 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:98 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	650 030,44	2 472 310,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н532У	—	—	650 023,72	2 472 320,44			
н531У	—	—	650 022,17	2 472 319,35			
н530У	—	—	650 018,71	2 472 316,99			
н529У	—	—	650 019,68	2 472 315,57			
н528У	—	—	650 016,36	2 472 313,30			
н527У	—	—	650 015,68	2 472 314,28			
н526У	—	—	650 008,34	2 472 309,29			
н525У	—	—	649 998,69	2 472 302,74			
н534У	—	—	650 005,59	2 472 293,21			
н535У	—	—	650 008,41	2 472 289,67			
н536У	—	—	650 008,57	2 472 289,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	650 019,19	2 472 299,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н538У	—	—	650 021,04	2 472 301,01			
н539У	—	—	650 024,00	2 472 303,58			
н540У	—	—	650 026,50	2 472 305,25			
н541У	—	—	650 026,88	2 472 306,04			
н542У	—	—	650 029,82	2 472 309,38			
н533У	—	—	650 030,44	2 472 310,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н532У	12,41	—	согласовано
н532У	н531У	1,89		
н531У	н530У	4,19		
н530У	н529У	1,72		
н529У	н528У	4,02		
н528У	н527У	1,19		
н527У	н526У	8,88		
н526У	н525У	11,66		
н525У	н534У	11,77		
н534У	н535У	4,53		
н535У	н536У	0,24		
н536У	н537У	14,09		
н537У	н538У	2,65		
н538У	н539У	3,92		
н539У	н540У	3,01		
н540У	н541У	0,88		

1	2	3	4	5
н541У	н542У	4,45	—	согласовано
н542У	н533У	0,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 10А
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 <sup>2</sup>	432 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{432} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 168 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1992 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Конфигурация не сходится с исходной. План границ прилагается в разделе "Приложения".

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:100 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	649 976,28	2 472 563,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н478У	—	—	649 995,10	2 472 579,38			
н479У	—	—	649 988,86	2 472 587,11			
н480У	—	—	649 970,05	2 472 571,78			
н477У	—	—	649 976,28	2 472 563,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:100 :

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

1	2	3	4	5
н477У	н478У	24,44	—	согласовано
н478У	н479У	9,93		
н479У	н480У	24,27		
н480У	н477У	10,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 33В
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 <sup>2</sup>	244 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(244)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	Аренда.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:100 :

1.	—		
----	---	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:101 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	650 000,51	2 472 559,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	649 994,81	2 472 568,68			
н475У	—	—	649 979,25	2 472 558,95			
н476У	—	—	649 985,00	2 472 549,78			
н473У	—	—	650 000,51	2 472 559,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	10,75	—	согласовано
н474У	н475У	18,35		
н475У	н476У	10,82		
н476У	н473У	18,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 31Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	198 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(198)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	198,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	Минимальная площадь земельного участка для ведения огородничества, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 200 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 2 кв.м. Предположительно предоставлен в собственность до введения в действие статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Документ на участок отсутствует. Аренда.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:101</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:102 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	649 976,58	2 472 545,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	649 982,70	2 472 548,69			
н483У	—	—	649 976,29	2 472 559,35			
н484У	—	—	649 970,16	2 472 555,66			
н481У	—	—	649 976,58	2 472 545,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	7,15	—	согласовано
н482У	н483У	12,44		
н483У	н484У	7,15		
н484У	н481У	12,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:102 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 31А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	89 $\pm$ 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{89} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	89,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	Минимальная площадь земельного участка для ведения огородничества, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 200 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 111 кв.м. Предположительно предоставлен в собственность до введения в действие статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Документ на участок отсутствует. Аренда.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:102</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:105 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	650 372,20	2 472 039,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н312У	—	—	650 349,28	2 472 066,40			
н313У	—	—	650 328,46	2 472 050,36			
н6У	—	—	650 349,31	2 472 024,74			
5	—	—	650 367,36	2 472 039,65			
4	—	—	650 369,57	2 472 036,96			
3	—	—	650 372,20	2 472 039,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н312У	35,33	—	согласовано
н312У	н313У	26,28		
н313У	н6У	33,03		
н6У	5	23,41		
5	4	3,48		
4	3	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:303003:105</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 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 <sup>2</sup>	880 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{880} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217, земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:105</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:106 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	—	—	650 249,59	2 472 092,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н655У	—	—	650 253,68	2 472 096,53			
н255У	—	—	650 264,92	2 472 106,90			
н254У	—	—	650 263,02	2 472 109,30			
н263У	—	—	650 245,09	2 472 124,54			
н656У	—	—	650 233,17	2 472 113,99			
657	—	—	650 231,09	2 472 111,01			
654	—	—	650 249,59	2 472 092,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	н655У	6,01	—	согласовано
н655У	н255У	15,29		
н255У	н254У	3,06		
н254У	н263У	23,53		

1	2	3	4	5
н263У	н656У	15,92	—	согласовано
н656У	657	3,63		
657	654	26,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 1Г/1
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 <sup>2</sup>	549 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{549} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 188090/18/29026-ИП, от 4 декабря 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 124836/17/29026-ИП, от 7 декабря 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 52827/21/29026-ИП, от 7 декабря 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 167373/19/29026-ИП, от 7 декабря 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 209356/19/29026-ИП, от 7 декабря 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:106</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:109 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	650 379,37	2 472 025,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
3	—	—	650 372,20	2 472 039,51			
4	—	—	650 369,57	2 472 036,96			
5	—	—	650 367,36	2 472 039,65			
н6У	—	—	650 349,31	2 472 024,74			
7	—	—	650 327,30	2 472 006,56			
н8У	—	—	650 338,90	2 471 994,24			
н2У	—	—	650 379,37	2 472 025,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	3	15,97	—	согласовано
3	4	3,66		
4	5	3,48		
5	н6У	23,41		

1	2	3	4	5
н6У	7	28,55	—	согласовано
7	н8У	16,92		
н8У	н2У	50,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 5
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 <sup>2</sup>	944 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{944} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:109 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:116 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1445У	—	—	650 383,08	2 472 086,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1446У	—	—	650 384,88	2 472 088,37			
н1447У	—	—	650 383,93	2 472 090,09			
н1448У	—	—	650 372,05	2 472 107,38			
н1449У	—	—	650 367,08	2 472 103,97			
н1450У	—	—	650 365,93	2 472 105,20			
н1451У	—	—	650 361,26	2 472 101,01			
н1452У	—	—	650 355,17	2 472 096,49			
н1453У	—	—	650 353,67	2 472 095,11			
н1454У	—	—	650 339,79	2 472 085,41			
н1455У	—	—	650 355,09	2 472 070,92			
н1456У	—	—	650 356,27	2 472 071,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	—	—	650 368,04	2 472 081,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1458У	—	650 370,71	2 472 077,62				
н1445У	—	650 383,08	2 472 086,41				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	н1446У	2,66	—	согласовано
н1446У	н1447У	1,96		
н1447У	н1448У	20,98		
н1448У	н1449У	6,03		
н1449У	н1450У	1,68		
н1450У	н1451У	6,27		
н1451У	н1452У	7,58		
н1452У	н1453У	2,04		
н1453У	н1454У	16,93		
н1454У	н1455У	21,07		
н1455У	н1456У	1,48		
н1456У	н1457У	15,44		
н1457У	н1458У	4,98		
н1458У	н1445У	15,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 18
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{814} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	740,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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** 29:28:303003:116 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:121 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	650 291,44	2 472 183,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1441У	—	650 316,69	2 472 204,13				
н1442У	—	650 325,88	2 472 210,97				
1	—	650 312,77	2 472 226,88	0,10			
2	—	650 307,17	2 472 222,42				
н1443У	—	650 281,25	2 472 201,24	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$			
н1444У	—	650 277,46	2 472 197,90				
н1440У	—	650 291,44	2 472 183,52				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440У	н1441У	32,59	—	согласовано
н1441У	н1442У	11,46		
н1442У	1	20,62		
1	2	7,16		
2	н1443У	33,47		
н1443У	н1444У	5,05		
н1444У	н1440У	20,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:121 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{908} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	906,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:121</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:136 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	650 718,34	2 471 569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
34	—	—	650 693,56	2 471 551,32			
н3060У	—	—	650 705,20	2 471 535,44			
н41У	—	—	650 730,05	2 471 553,28			
н33У	—	—	650 718,34	2 471 569,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	34	30,47	—	согласовано
34	н3060У	19,69		
н3060У	н41У	30,59		
н41У	н33У	19,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 47
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 <sup>2</sup>	600 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{600} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:136</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:142 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	650 858,83	2 471 409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
43	—	—	650 869,17	2 471 417,89			
9	—	—	650 856,57	2 471 432,84			
н25У	—	—	650 835,65	2 471 416,93			
н24У	—	—	650 829,89	2 471 412,95			
н23У	—	—	650 827,65	2 471 410,93			
н22У	—	—	650 812,09	2 471 399,12			
н44У	—	—	650 816,32	2 471 394,48			
45	—	—	650 825,42	2 471 385,49			
46	—	—	650 828,19	2 471 388,08			
47	—	—	650 829,26	2 471 388,79			
48	—	—	650 843,28	2 471 399,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	650 846,40	2 471 402,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
50	—	—	650 846,98	2 471 402,02			
51	—	—	650 852,78	2 471 406,57			
52	—	—	650 854,97	2 471 406,47			
42	—	—	650 858,83	2 471 409,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:142 :

Обозначение части границ		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	43	13,23	—	согласовано
43	9	19,55		
9	н25У	26,28		
н25У	н24У	7,00		
н24У	н23У	3,02		
н23У	н22У	19,53		
н22У	н44У	6,28		
н44У	45	12,79		
45	46	3,79		
46	47	1,28		
47	48	17,55		
48	49	4,11		
49	50	0,58		
50	51	7,37		
51	52	2,19		
52	42	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:142 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 47
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 <sup>2</sup>	1 052 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1052)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:142</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:143 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	—	—	650 849,36	2 471 360,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	650 879,28	2 471 327,06			
н487У	—	—	650 903,60	2 471 349,31			
н488У	—	—	650 874,89	2 471 382,89			
н489У	—	—	650 856,97	2 471 367,77			
485	—	—	650 849,36	2 471 360,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	н486У	44,69	—	согласовано
н486У	н487У	32,96		
н487У	н488У	44,18		
н488У	н489У	23,45		
н489У	485	10,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:143 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 58
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 <sup>2</sup>	1 500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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, 29:28:303003:217
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя отдела судебных приставов по г. Северодвинску Управления федеральной службы судебных приставов по Архангельской области от 12 мая 2015 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:143</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:144 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	650 871,51	2 471 159,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	650 861,16	2 471 175,50			
55	—	—	650 840,49	2 471 160,72			
н3972У	—	—	650 828,81	2 471 153,10			
н3973У	—	—	650 842,05	2 471 138,66			
58	—	—	650 848,83	2 471 143,40			
н53У	—	—	650 871,51	2 471 159,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:144 :

Обозначение части границ		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	н54У	19,27	—	согласовано
н54У	55	25,41		
55	н3972У	13,95		
н3972У	н3973У	19,59		
н3973У	58	8,27		
58	н53У	27,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:303003:144</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 60
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 <sup>2</sup>	720 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{720} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:28:303003:144</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:145 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3968У	—	—	650 853,55	2 470 957,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н3969У	—	—	650 866,27	2 470 982,13			
н686У	—	—	650 869,20	2 470 982,16			
н687У	—	—	650 866,04	2 470 989,82			
н3970У	—	—	650 810,53	2 470 976,11			
н3971У	—	—	650 830,83	2 470 938,12			
н3968У	—	—	650 853,55	2 470 957,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3968У	н3969У	27,59	—	согласовано
н3969У	н686У	2,93		
н686У	н687У	8,29		
н687У	н3970У	57,18		
н3970У	н3971У	43,07		
н3971У	н3968У	29,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, СОТ «Колос», участок 61
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 <sup>2</sup>	1 500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:145 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:146 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	650 952,78	2 471 000,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
9	—	—	650 965,65	2 471 011,93		0,10	
659	—	—	650 939,41	2 471 044,16		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
10	—	—	650 925,11	2 471 041,10			Нет закрепления
н661У	—	—	650 921,76	2 471 039,62			—
11	—	—	650 919,92	2 471 045,36			
12	—	—	650 916,76	2 471 043,19			
н664У	—	—	650 915,52	2 471 042,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н665У	—	—	650 952,78	2 471 000,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	9	17,04	—	согласовано
9	659	41,56		

1	2	3	4	5
659	10	14,62	—	согласовано
10	н661У	3,66		
н661У	11	6,03		
11	12	3,83		
12	н664У	1,70		
н664У	н665У	55,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск, СОТ «Колос», участок 63
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 <sup>2</sup>	873 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{873} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:146 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:157 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	650 845,06	2 471 232,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	—	—	650 864,80	2 471 252,86			
5	—	—	650 864,43	2 471 253,15			
н3974У	—	—	650 858,56	2 471 258,94			
н63У	—	—	650 852,96	2 471 265,29			
н64У	—	—	650 822,88	2 471 237,01			
н65У	—	—	650 834,52	2 471 221,11			
3	—	—	650 845,06	2 471 232,60		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	28,29	—	согласовано
4	5	0,47	—	

1	2	3	4	5
5	н3974У	8,25	—	согласовано
н3974У	н63У	8,47		
н63У	н64У	41,29		
н64У	н65У	19,71		
н65У	3	15,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 80
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 <sup>2</sup>	770 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(770)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:157 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:160 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	650 812,43	2 471 275,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1462У	—	—	650 832,59	2 471 287,53			
н1463У	—	—	650 839,37	2 471 292,09			
н1464У	—	—	650 836,22	2 471 295,82			
н1465У	—	—	650 833,32	2 471 294,19			
н1466У	—	—	650 823,56	2 471 306,43			
н72У	—	—	650 799,78	2 471 291,40			
н66У	—	—	650 812,43	2 471 275,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н1462У	23,64	—	согласовано
н1462У	н1463У	8,17		

1	2	3	4	5
н1463У	н1464У	4,88	—	согласовано
н1464У	н1465У	3,33		
н1465У	н1466У	15,65		
н1466У	н72У	28,13		
н72У	н66У	20,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 84
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 <sup>2</sup>	600 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{600} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:160 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:162 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	650 862,77	2 471 331,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	650 852,94	2 471 342,94			
н75У	—	—	650 816,00	2 471 318,41			
76	—	—	650 824,08	2 471 306,79			
77	—	—	650 827,68	2 471 309,26			
78	—	—	650 840,58	2 471 317,35			
79	—	—	650 858,59	2 471 328,16			
80	—	—	650 858,02	2 471 329,10			
73	—	—	650 862,77	2 471 331,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:162 :

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

1	2	3	4	5
73	н74У	14,85	—	согласовано
н74У	н75У	44,34		
н75У	76	14,15		
76	77	4,37		
77	78	15,23		
78	79	21,01		
79	80	1,10		
80	73	5,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 87
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 <sup>2</sup>	$660 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{660} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:162 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:163 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	650 849,05	2 471 347,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
82	—	—	650 835,06	2 471 362,08			
83	—	—	650 830,37	2 471 358,65			
84	—	—	650 813,49	2 471 347,55			
85	—	—	650 800,86	2 471 339,28			
86	—	—	650 812,60	2 471 323,29			
н81У	—	—	650 849,05	2 471 347,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:163 :

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

1	2	3	4	5
н81У	82	20,34	—	согласовано
82	83	5,81		
83	84	20,20		
84	85	15,10		
85	86	19,84		
86	н81У	43,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 89
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 <sup>2</sup>	839 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{839} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:163</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:177</u> :							
Система координат <u>29.2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	650 690,62	2 471 538,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
88	—	—	650 675,94	2 471 558,30			
89	—	—	650 675,38	2 471 557,80			
90	—	—	650 655,61	2 471 541,93			
91	—	—	650 653,19	2 471 539,06			
92	—	—	650 635,10	2 471 526,03			
93	—	—	650 648,39	2 471 513,24			
94	—	—	650 649,29	2 471 513,91			
95	—	—	650 660,29	2 471 518,97			
96	—	—	650 672,85	2 471 527,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	650 680,05	2 471 531,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
98	—	650 685,18	2 471 534,81				
87	—	650 690,62	2 471 538,21				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	24,88	—	согласовано
88	89	0,75		
89	90	25,35		
90	91	3,75		
91	92	22,29		
92	93	18,44		
93	94	1,12		
94	95	12,11		
95	96	14,94		
96	97	8,33		
97	98	6,24		
98	87	6,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 113
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 <sup>2</sup>	1 092 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1092} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:180 :  
Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	650 579,02	2 471 528,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	650 585,62	2 471 534,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
101	—	—	650 588,81	2 471 536,45			
102	—	—	650 609,85	2 471 555,03			
103	—	—	650 617,08	2 471 560,80			
104	—	—	650 609,02	2 471 569,72			
105	—	—	650 608,29	2 471 568,88			
106	—	—	650 600,36	2 471 576,24			
н107У	—	—	650 565,60	2 471 544,65			
н99У	—	—	650 579,02	2 471 528,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	100	8,67	—	согласовано
100	101	3,92		
101	102	28,07		
102	103	9,25		
103	104	12,02		
104	105	1,11		
105	106	10,82		
106	н107У	46,97		
н107У	н99У	20,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:180 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 061 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1061)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:180</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:182 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	649 920,21	2 472 694,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	649 914,40	2 472 702,01			
н226У	—	—	649 916,96	2 472 704,39			
н227У	—	—	649 915,14	2 472 708,40			
н228У	—	—	649 910,74	2 472 713,97			
н229У	—	—	649 906,59	2 472 718,70			
н230У	—	—	649 904,16	2 472 721,78			
н231У	—	—	649 903,24	2 472 722,32			
н232У	—	—	649 902,13	2 472 723,98			
н233У	—	—	649 899,80	2 472 723,87			
н234У	—	—	649 896,95	2 472 723,17			
н235У	—	—	649 888,15	2 472 718,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	649 879,95	2 472 717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	649 897,63	2 472 687,55			
н238У	—	—	649 902,71	2 472 680,35			
н224У	—	—	649 920,21	2 472 694,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:182 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	9,42	—	согласовано
н225У	н226У	3,50		
н226У	н227У	4,40		
н227У	н228У	7,10		
н228У	н229У	6,29		
н229У	н230У	3,92		
н230У	н231У	1,07		
н231У	н232У	2,00		
н232У	н233У	2,33		
н233У	н234У	2,93		
н234У	н235У	9,91		
н235У	н236У	8,31		
н236У	н237У	34,59		
н237У	н238У	8,81		
н238У	н224У	22,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:182 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 39Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(918)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	856,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:182</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:189 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2626У	—	—	650 493,24	2 471 729,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	650 493,50	2 471 731,16			
110	—	—	650 479,97	2 471 747,09		0,10	
н111У	—	—	650 472,46	2 471 741,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	650 460,85	2 471 731,02			
н113У	—	—	650 446,49	2 471 718,30			
н114У	—	—	650 458,95	2 471 701,92			
н2625У	—	—	650 479,25	2 471 718,67			
н2626У	—	—	650 493,24	2 471 729,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2626У	н109У	1,33	—	согласовано
н109У	110	20,90		

1	2	3	4	5
110	н111У	9,67	—	согласовано
н111У	н112У	15,31		
н112У	н113У	19,18		
н113У	н114У	20,58		
н114У	н2625У	26,32		
н2625У	н2626У	17,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 136
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 <sup>2</sup>	950 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{950} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	981,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:189</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:303003:204</u> :							
Система координат <u>29.2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	650 295,29	2 471 957,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
117	—	—	650 282,11	2 471 971,11			
118	—	—	650 268,18	2 471 956,81			
119	—	—	650 261,17	2 471 951,60			
120	—	—	650 242,81	2 471 935,03			
121	—	—	650 231,96	2 471 925,58			
н122У	—	—	650 244,60	2 471 912,33			
123	—	—	650 250,44	2 471 917,48			
124	—	—	650 258,86	2 471 925,09			
125	—	—	650 271,50	2 471 936,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	650 277,44	2 471 941,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
127	—	—	650 282,67	2 471 945,99			
128	—	—	650 282,86	2 471 945,67			
129	—	—	650 285,18	2 471 947,92			
130	—	—	650 285,88	2 471 948,65			
116	—	—	650 295,29	2 471 957,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:204 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	19,05	—	согласовано
117	118	19,96		
118	119	8,73		
119	120	24,73		
120	121	14,39		
121	н122У	18,31		
н122У	123	7,79		
123	124	11,35		
124	125	16,84		
125	126	7,68		
126	127	7,17		
127	128	0,37		
128	129	3,23		
129	130	1,01		
130	116	12,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:303003:204 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 162
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 241 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1241)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	259
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:204 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:209 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1485	—	—	650 236,02	2 472 012,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1486У	—	—	650 237,12	2 472 013,45			
н1487У	—	—	650 222,70	2 472 028,69			
н1488У	—	—	650 197,57	2 472 006,84			
н1489У	—	—	650 199,43	2 472 003,99			
н1490У	—	—	650 209,85	2 471 990,67			
н1491У	—	—	650 214,41	2 471 994,80			
1485	—	—	650 236,02	2 472 012,41		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1485	н1486У	1,51	—	согласовано
н1486У	н1487У	20,98		
н1487У	н1488У	33,30		
н1488У	н1489У	3,40		



1	2	3	4	5
н1489У	н1490У	16,91	—	согласовано
н1490У	н1491У	6,15		
н1491У	1485	27,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 170
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 <sup>2</sup>	709 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(709)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:216 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	650 440,32	2 471 862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	650 425,77	2 471 875,93			
140	—	—	650 403,35	2 471 851,09			
141	—	—	650 393,60	2 471 840,25			
н142У	—	—	650 390,85	2 471 836,85			
н143У	—	—	650 407,85	2 471 824,53			
144	—	—	650 408,54	2 471 825,43			
145	—	—	650 417,52	2 471 837,16			
н138У	—	—	650 440,32	2 471 862,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:216 :

Обозначение части границ		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	20,12	—	согласовано
н139У	140	33,46		

1	2	3	4	5
140	141	14,58	—	согласовано
141	н142У	4,37		
н142У	н143У	20,99		
н143У	144	1,13		
144	145	14,77		
145	н138У	33,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о. Северодвинск, тер. снт Колос, з/у 149
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 <sup>2</sup>	1 028 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1028} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-огородного участка
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	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:216 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:423 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	650 066,39	2 472 262,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	650 056,77	2 472 274,56			
н322У	—	—	650 026,39	2 472 251,84			
н323У	—	—	650 033,57	2 472 243,07			
н316У	—	—	650 036,78	2 472 239,07			
н315У	—	—	650 066,39	2 472 262,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н321У	15,12	—	согласовано
н321У	н322У	37,94		
н322У	н323У	11,33		
н323У	н316У	5,13		
н316У	н315У	38,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:28:303003:423</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, земельный участок 6А
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 <sup>2</sup>	599 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{599} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 54 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1996 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок, а также документы указывающие местоположение здания расположенного на данном участке. Здание не оформлено в собственность.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:423 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:450 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	649 890,96	2 472 504,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	649 906,13	2 472 514,70			
н578У	—	—	649 895,50	2 472 529,22			
н584У	—	—	649 880,48	2 472 516,95			
н583У	—	—	649 890,96	2 472 504,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н579У	18,54	—	согласовано
н579У	н578У	18,00		
н578У	н584У	19,39		
н584У	н583У	16,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:450 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(328)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:412
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, согласно ПЗЗ городского округа Архангельской области "Северодвинск", территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляет 600 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка меньше на 272 кв.м. Участок предоставлен в собственность в 1994 году, до введения статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и нормативных документов. Конфигурация не сходится с исходной. Ранее был многоконтурный, наименьшей площади контур, согласно плана границ "1/3 площ." расположен через проход. На месте прохода стоит на кадастровом учете земельный участок 29:28:303003:76.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:450</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:82 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	649 728,06	2 472 529,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	649 711,99	2 472 541,32			
н1066У	—	—	649 709,36	2 472 537,57			
н1067У	—	—	649 700,82	2 472 544,33			
н1068У	—	—	649 682,50	2 472 521,53			
н1069У	—	—	649 682,50	2 472 510,53			
н1070У	—	—	649 699,80	2 472 492,41			
н1064У	—	—	649 728,06	2 472 529,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1065У	19,67	—	согласовано
н1065У	н1066У	4,58		
н1066У	н1067У	10,89		
н1067У	н1068У	29,25		



1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	11,00	—	согласовано
н1069У	н1070У	25,05		
н1070У	н1064У	47,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:82 :

№ 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, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, д. Солза.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 288 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(1288)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	29:28:303003:421
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** 29:28:303003:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:110 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	650 416,58	2 471 902,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н1076У	—	—	650 439,14	2 471 920,26			
н1077У	—	—	650 422,15	2 471 941,72			
н1078У	—	—	650 398,61	2 471 925,76			
н1075У	—	—	650 416,58	2 471 902,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	28,41	—	согласовано
н1076У	н1077У	27,37		
н1077У	н1078У	28,44		
н1078У	н1075У	29,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СОТ «Колос», участок 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{800} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:110</b> :
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** 29:28:303003:394 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845/н49 4У	650 459,96	2 472 245,61	650 461,27	2 472 231,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
844/н49 5У	650 455,52	2 472 251,37	650 456,81	2 472 238,84			
843/н49 6У	650 452,05	2 472 260,68	650 453,28	2 472 247,55			
842/н49 7У	650 448,98	2 472 265,11	650 450,90	2 472 251,65			
1052/н4 99У	650 422,59	2 472 247,14	650 422,60	2 472 234,84			
1055/н5 00У	650 411,14	2 472 264,28	650 412,84	2 472 251,14			
1056/н5 01У	650 409,58	2 472 260,62	650 411,17	2 472 246,72			
1057/н5 02У	650 407,29	2 472 252,69	650 408,79	2 472 238,49			
1058/н5 03У	650 405,91	2 472 233,43	650 406,81	2 472 222,44			
1059/н5 04У	650 407,11	2 472 230,53	650 408,07	2 472 217,59			
1060/н5 05У	650 409,25	2 472 226,24	650 410,27	2 472 213,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1061/н5 06У	650 412,72	2 472 221,26	650 419,36	2 472 201,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
1062/н5 07У	650 422,05	2 472 211,84	650 421,75	2 472 199,14			
845/н49 4У	650 459,96	2 472 245,61	650 461,27	2 472 231,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	8,25	—	согласовано
н495У	н496У	9,40		
н496У	н497У	4,74		
н497У	н499У	32,92		
н499У	н500У	19,00		
н500У	н501У	4,72		
н501У	н502У	8,57		
н502У	н503У	16,17		
н503У	н504У	5,01		
н504У	н505У	4,66		
н505У	н506У	14,96		
н506У	н507У	3,43		
н507У	н494У	51,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, переулок Железнодорожный, земельный участок 11
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 573 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1573} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 82596000, от 10 июля 2013 г. Договор об уступке прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 2 июня 2016 г. Реестровая ошибка выявлена в части местоположения и площади земельного участка. Местоположение определено по фактически занимаемой площади ограниченной деревянным забором.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:394</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:393 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852/н508У	650 440,46	2 472 272,74	650 444,60	2 472 259,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
851/н509У	650 425,84	2 472 275,01	650 428,24	2 472 262,71			
850/н510У	650 420,26	2 472 274,08	650 424,89	2 472 262,14			
1054/н511У	650 413,24	2 472 268,86	650 415,41	2 472 256,98			
1063/н512У	650 411,14	2 472 264,28	650 412,84	2 472 251,14			
1053/н513У	650 422,59	2 472 247,14	650 422,60	2 472 234,84			
1050/н514У	650 448,98	2 472 265,11	650 450,90	2 472 251,65			
852/н508У	650 440,46	2 472 272,74	650 444,60	2 472 259,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	16,77	—	согласовано
н509У	н510У	3,40		
н510У	н511У	10,79		
н511У	н512У	6,38		

1	2	3	4	5
н512У	н513У	19,00	—	согласовано
н513У	н514У	32,92		
н514У	н508У	9,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, переулок Железнодорожный, земельный участок 11А
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 <sup>2</sup>	614 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{614} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования



1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 12 702 000, от 20 апреля 2016 г. Договор об уступке прав и обязанностей от 25 ноября 2016 г. Реестровая ошибка выявлена в части местоположения и площади земельного участка. Местоположение определено по фактически занимаемой площади ограниченной деревянным забором.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:28:303003:393 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:395 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	650 168,42	2 472 218,05	650 168,42	2 472 218,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
610	650 176,02	2 472 234,82	650 176,02	2 472 234,82			
611	650 178,57	2 472 259,71	650 178,57	2 472 259,71			
432	650 172,10	2 472 266,53	650 172,10	2 472 266,53			
5/н431 У	650 163,60	2 472 257,92	650 163,56	2 472 258,19			
6/н430 У	650 162,77	2 472 258,70	650 162,54	2 472 259,05			
7/н429 У	650 158,89	2 472 254,33	650 158,70	2 472 254,51			
н428У	—	—	650 159,56	2 472 253,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
8/н427 У	650 153,17	2 472 247,81	650 153,64	2 472 247,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	650 154,33	2 472 247,23			
612	650 146,61	2 472 241,00	650 146,61	2 472 241,00			
10/н425 У	650 148,02	2 472 238,47	650 147,73	2 472 238,35			
613	650 148,15	2 472 237,49	650 148,15	2 472 237,49			
433	650 168,42	2 472 218,05	650 168,42	2 472 218,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	610	18,41	—	согласовано
610	611	25,02		
611	432	9,40		
432	н431У	11,94		
н431У	н430У	1,33		
н430У	н429У	5,95		
н429У	н428У	1,17		
н428У	н427У	8,28		
н427У	н426У	0,98		
н426У	612	9,92		
612	н425У	2,88		
н425У	613	0,96		
613	433	28,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, земельный участок 8
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 <sup>2</sup>	836 ± 0,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{836} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования в целях садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:28:303003:217
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка выявлена в части местоположения и площади земельного участка. Местоположение определено по фактически занимаемой площади ограниченной деревянным забором.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:28:303003:395</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:217 :  
 Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:28:303003:217(1)							
1	—	—	650 585,92	2 471 780,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	650 597,25	2 471 791,39			
3	—	—	650 585,07	2 471 811,13			
4	—	—	650 568,66	2 471 796,06			
1	—	—	650 585,92	2 471 780,91			
29:28:303003:217(2)							
5	—	—	650 933,04	2 471 224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	—	—	650 930,04	2 471 230,80			
7	—	—	650 925,93	2 471 238,37			
8	—	—	650 927,84	2 471 231,66			
5	—	—	650 933,04	2 471 224,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	650 316,69	2 472 204,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	650 325,88	2 472 210,97	—	—			
1	650 312,77	2 472 226,88	650 312,77	2 472 226,88			
13	650 297,91	2 472 243,55	650 297,91	2 472 243,55			
14	650 292,64	2 472 239,05	650 292,64	2 472 239,05			
2	650 307,17	2 472 222,42	650 307,17	2 472 222,42			
16	650 281,25	2 472 201,24	—	—			
17	650 277,46	2 472 197,90	—	—			
9	650 291,44	2 472 183,52	—	—			
10	650 316,69	2 472 204,13	—	—			
29:28:303003:217(4)							
18	—	—	650 187,86	2 472 213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	—	—	650 221,13	2 472 251,17			
20	—	—	650 190,64	2 472 270,55			
432	—	—	650 172,10	2 472 266,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
611	—	—	650 178,57	2 472 259,71			
610	—	—	650 176,02	2 472 234,82			
433	—	—	650 168,42	2 472 218,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	650 180,41	2 472 219,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	—	—	650 187,86	2 472 213,18			
5							
6	650 333,33	2 472 141,17	650 333,33	2 472 141,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	650 340,83	2 472 133,87	650 340,83	2 472 133,87			
27	650 342,56	2 472 135,36	650 342,56	2 472 135,36			
28	650 326,80	2 472 151,96	650 326,80	2 472 151,96			
29	650 333,61	2 472 158,07	650 333,61	2 472 158,07			
30	650 349,20	2 472 169,32	650 349,20	2 472 169,32			
31	650 351,64	2 472 170,33	650 351,64	2 472 170,33			
32	650 353,83	2 472 175,87	650 353,83	2 472 175,87			
33	650 327,33	2 472 160,78	650 327,33	2 472 160,78			
34	650 313,92	2 472 159,03	650 313,92	2 472 159,03			
35	650 313,53	2 472 159,23	650 313,53	2 472 159,23			
36	650 311,38	2 472 157,30	650 311,38	2 472 157,30			
37	650 284,93	2 472 142,16	650 284,93	2 472 142,16			
1460	650 309,52	2 472 116,47	—	—			
1459	650 330,18	2 472 138,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	650 288,22	2 472 138,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	650 318,91	2 472 155,29			
н147У	—	—	650 326,20	2 472 148,79			
6	650 333,33	2 472 141,17	650 333,33	2 472 141,17		0,10	
6							
42	650 384,88	2 472 088,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	650 383,93	2 472 090,09	—	—			
44	650 372,05	2 472 107,38	—	—			
45	650 367,08	2 472 103,97	—	—			
46	650 365,93	2 472 105,20	—	—			
47	650 361,26	2 472 101,01	—	—			
48	650 355,17	2 472 096,49	—	—			
49	650 353,67	2 472 095,11	—	—			
50	650 339,79	2 472 085,41	—	—			
51	650 355,06	2 472 070,89	—	—			
52	650 356,27	2 472 071,82	—	—			
53	650 368,04	2 472 081,82	—	—			
54	650 370,71	2 472 077,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	650 383,08	2 472 086,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	650 384,88	2 472 088,37	—	—			
29:28:303003:217(7)							
55	—	—	650 282,39	2 472 262,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	—	—	650 280,18	2 472 266,96			
57	—	—	650 269,54	2 472 259,87			
58	—	—	650 268,16	2 472 260,03			
59	—	—	650 265,18	2 472 261,25			
60	—	—	650 257,81	2 472 267,46			
61	—	—	650 254,91	2 472 264,02			
62	—	—	650 267,95	2 472 253,04			
63	—	—	650 269,04	2 472 254,16			
55	—	—	650 282,39	2 472 262,94			
8							
64	650 872,06	2 471 084,02	650 872,06	2 471 084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	650 886,77	2 471 089,89	650 886,77	2 471 089,89			
66	650 902,63	2 471 096,07	650 902,63	2 471 096,07			
67	650 947,90	2 471 112,72	650 947,90	2 471 112,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
1	650 949,35	2 471 113,33	650 949,35	2 471 113,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	650 947,29	2 471 117,40	650 947,29	2 471 117,40			
3	650 943,67	2 471 122,07	650 943,67	2 471 122,07			
4	650 943,53	2 471 125,39	650 943,53	2 471 125,39			
68	650 940,94	2 471 131,33	650 940,94	2 471 131,33			
69	650 889,96	2 471 111,66	650 889,96	2 471 111,66			
70	650 884,21	2 471 131,17	650 884,21	2 471 131,17			
71	650 884,67	2 471 131,56	650 884,67	2 471 131,56			
72	650 876,58	2 471 148,83	650 876,58	2 471 148,83			
73	650 880,72	2 471 150,62	650 880,72	2 471 150,62			
74	650 899,88	2 471 158,54	650 899,88	2 471 158,54			
75	650 921,14	2 471 167,12	650 921,14	2 471 167,12			
76	650 932,07	2 471 170,98	650 932,07	2 471 170,98			
77	650 969,61	2 471 184,12	650 969,61	2 471 184,12			
78	650 966,02	2 471 188,03	650 966,02	2 471 188,03			
79	650 951,50	2 471 212,03	650 951,50	2 471 212,03			
80	650 963,68	2 471 188,72	650 963,68	2 471 188,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	650 956,72	2 471 185,59	650 956,72	2 471 185,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	650 892,75	2 471 160,68	650 892,75	2 471 160,68			
83	650 888,03	2 471 167,28	650 888,03	2 471 167,28			
84	650 877,74	2 471 160,42	650 877,74	2 471 160,42			
85	650 874,91	2 471 162,48	650 874,91	2 471 162,48			
86	650 872,73	2 471 163,91	650 872,73	2 471 163,91			
87	650 863,21	2 471 177,78	650 863,21	2 471 177,78			
88	650 860,83	2 471 176,40	650 860,83	2 471 176,40			
89	650 852,17	2 471 190,16	650 852,17	2 471 190,16			
90	650 854,79	2 471 191,81	650 854,79	2 471 191,81			
91	650 845,25	2 471 204,11	650 845,25	2 471 204,11			
92	650 858,82	2 471 216,21	650 858,82	2 471 216,21			
3	650 845,06	2 471 232,60	650 845,06	2 471 232,60			
4	650 864,80	2 471 252,86	—	—			
5	650 864,43	2 471 253,15	—	—			
1469	650 858,56	2 471 258,94	—	—			
н65У	—	—	650 834,52	2 471 221,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	650 822,88	2 471 237,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	650 852,96	2 471 265,29			
96	650 850,85	2 471 267,69	650 850,85	2 471 267,69		0,10	
97	650 831,44	2 471 251,54	650 831,44	2 471 251,54			
98	650 821,83	2 471 243,53	650 821,83	2 471 243,53			
99	650 801,91	2 471 268,61	650 801,91	2 471 268,61			
100	650 807,78	2 471 272,34	650 807,78	2 471 272,34			
3967	650 832,59	2 471 287,53	—	—			
3966	650 839,37	2 471 292,09	—	—			
3965	650 836,22	2 471 295,82	—	—			
3964	650 833,32	2 471 294,19	—	—			
3963	650 823,56	2 471 306,43	—	—			
н66У	—	—	650 812,43	2 471 275,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	650 799,78	2 471 291,40			
105	650 788,93	2 471 284,54	650 788,93	2 471 284,54		0,10	
106	650 799,88	2 471 267,32	650 799,88	2 471 267,32			
107	650 817,29	2 471 244,46	650 817,29	2 471 244,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	650 843,49	2 471 208,87	650 843,49	2 471 208,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	650 817,51	2 471 191,99	650 817,51	2 471 191,99			
110	650 836,19	2 471 166,88	650 836,19	2 471 166,88			
55	650 840,49	2 471 160,72	650 840,49	2 471 160,72		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
1470	650 828,81	2 471 153,10	—	—		0,10	
1471	650 842,05	2 471 138,66	—	—			
н54У	—	—	650 861,16	2 471 175,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н53У	—	—	650 871,51	2 471 159,24			
58	650 848,83	2 471 143,40	650 848,83	2 471 143,40			
115	650 857,65	2 471 120,97	650 857,65	2 471 120,97		0,10	
64	650 872,06	2 471 084,02	650 872,06	2 471 084,02			
9							
116	650 942,75	2 470 992,33	650 942,75	2 470 992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117/н66 5У	650 958,88	2 471 005,87	650 952,78	2 471 000,76		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
118	650 927,15	2 471 041,17	—	—		0,10	
119	650 939,42	2 471 044,15	—	—			
9	650 965,65	2 471 011,93	650 965,65	2 471 011,93			
121	650 991,67	2 471 055,16	650 991,67	2 471 055,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	650 989,84	2 471 065,40	650 989,84	2 471 065,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	650 983,17	2 471 078,62	650 983,17	2 471 078,62			
124	650 915,06	2 471 059,10	650 915,06	2 471 059,10			
11	650 919,92	2 471 045,36	650 919,92	2 471 045,36			
12	650 916,76	2 471 043,19	650 916,76	2 471 043,19			
н664У	—	—	650 915,52	2 471 042,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
127	650 883,00	2 471 011,62	650 883,00	2 471 011,62		0,10	
128	650 870,89	2 470 991,02	650 870,89	2 470 991,02		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н687У	—	—	650 866,04	2 470 989,82		0,10	
688	650 810,53	2 470 976,11	—	—			
689	650 830,83	2 470 938,12	—	—			
690	650 853,55	2 470 957,65	—	—			
691	650 866,27	2 470 982,13	—	—			
н686У	—	—	650 869,20	2 470 982,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
133	650 921,92	2 470 982,63	650 921,92	2 470 982,63		0,10	
116	650 942,75	2 470 992,33	650 942,75	2 470 992,33			
Вырез 1 из 1							
472	650 989,94	2 471 052,33	650 989,94	2 471 052,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
473	650 981,73	2 471 078,10	650 981,73	2 471 078,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	650 917,09	2 471 059,61	650 917,09	2 471 059,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
10	650 925,11	2 471 041,10	650 925,11	2 471 041,10			Нет закрепления
659	650 939,41	2 471 044,16	650 939,41	2 471 044,16			0,10
475	650 941,70	2 471 044,58	650 941,70	2 471 044,58			
476	650 967,51	2 471 050,12	650 967,51	2 471 050,12			
472	650 989,94	2 471 052,33	650 989,94	2 471 052,33			
29:28:303003:217(10)							
141	—	—	650 708,06	2 471 639,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	—	—	650 692,00	2 471 652,68			
143	—	—	650 688,84	2 471 649,92			
144	—	—	650 686,47	2 471 647,81			
145	—	—	650 698,39	2 471 630,88			
141	—	—	650 708,06	2 471 639,57			
29:28:303003:217(11)							
146	—	—	650 734,69	2 471 603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	—	—	650 740,56	2 471 605,75			
148	—	—	650 737,47	2 471 609,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	650 736,83	2 471 609,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	—	—	650 738,69	2 471 606,54			
151	—	—	650 737,28	2 471 605,11			
146	—	—	650 734,69	2 471 603,86			
12							
152	650 688,76	2 471 398,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	650 688,47	2 471 399,13	—	—			
154	650 688,44	2 471 398,48	—	—			
152	650 688,76	2 471 398,75	—	—			
29:28:303003:217(13)							
155	—	—	650 268,21	2 471 984,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	—	—	650 267,41	2 471 985,37			
157	—	—	650 265,26	2 471 983,07			
158	—	—	650 236,13	2 471 957,50			
159	—	—	650 224,08	2 471 973,05			
160	—	—	650 219,48	2 471 969,26			
161	—	—	650 217,06	2 471 968,64			
162	—	—	650 229,28	2 471 950,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	650 266,06	2 471 982,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	—	—	650 268,21	2 471 984,48			
14							
н114У	—	—	650 458,95	2 471 701,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
3902	650 472,46	2 471 741,00	—	—			
3901	650 460,85	2 471 731,02	—	—			
3900	650 446,49	2 471 718,30	—	—			
1494	650 484,28	2 471 668,62	650 484,28	2 471 668,62		0,10	
1495	650 492,91	2 471 675,28	650 492,91	2 471 675,28			
1496	650 473,77	2 471 701,91	650 473,77	2 471 701,91			
1497	650 485,96	2 471 711,49	650 485,96	2 471 711,49			
115	650 479,74	2 471 718,57	650 479,74	2 471 718,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
108	650 493,48	2 471 729,72	650 493,48	2 471 729,72		0,10	
1498	650 496,07	2 471 730,91	650 496,07	2 471 730,91			
1499	650 487,20	2 471 741,28	650 487,20	2 471 741,28			
1500	650 483,51	2 471 745,74	650 483,51	2 471 745,74			
1501	650 481,47	2 471 748,60	650 481,47	2 471 748,60			
1502	650 474,33	2 471 757,86	650 474,33	2 471 757,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
1503	650 473,03	2 471 760,32	650 473,03	2 471 760,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1504	650 472,59	2 471 763,05	650 472,59	2 471 763,05			
1505	650 473,36	2 471 769,97	650 473,36	2 471 769,97			
1506	650 473,75	2 471 771,03	650 473,75	2 471 771,03			
1507	650 485,13	2 471 783,74	650 485,13	2 471 783,74			
1508	650 500,12	2 471 797,93	650 500,12	2 471 797,93			
1509	650 511,30	2 471 778,00	650 511,30	2 471 778,00			
1510	650 511,63	2 471 776,63	650 511,63	2 471 776,63			
1511	650 523,54	2 471 755,62	650 523,54	2 471 755,62			
1512	650 534,53	2 471 739,43	650 534,53	2 471 739,43			
1513	650 531,92	2 471 737,08	650 531,92	2 471 737,08			
1514	650 544,64	2 471 723,64	650 544,64	2 471 723,64			
1515	650 558,48	2 471 707,02	650 558,48	2 471 707,02			
1516	650 541,47	2 471 691,55	650 541,47	2 471 691,55			
1517	650 527,37	2 471 678,95	650 527,37	2 471 678,95			
1518	650 525,65	2 471 676,97	650 525,65	2 471 676,97			
1519	650 503,14	2 471 660,24	650 503,14	2 471 660,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	650 497,57	2 471 654,16	650 497,57	2 471 654,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1521	650 485,63	2 471 666,84	650 485,63	2 471 666,84			
1522	650 457,19	2 471 646,27	650 457,19	2 471 646,27			
1523	650 452,28	2 471 640,74	650 452,28	2 471 640,74			
1524	650 457,67	2 471 634,28	650 457,67	2 471 634,28			
1525	650 461,85	2 471 631,91	650 461,85	2 471 631,91			
1526	650 468,76	2 471 630,35	650 468,76	2 471 630,35			
1527	650 480,84	2 471 629,27	650 480,84	2 471 629,27			
1528	650 499,44	2 471 652,02	650 499,44	2 471 652,02			
1529	650 505,83	2 471 657,26	650 505,83	2 471 657,26			
1530	650 534,89	2 471 680,74	650 534,89	2 471 680,74			
1531	650 546,59	2 471 690,77	650 546,59	2 471 690,77			
1532	650 560,86	2 471 704,24	650 560,86	2 471 704,24			
1533	650 576,74	2 471 686,30	650 576,74	2 471 686,30			
1534	650 591,87	2 471 668,42	650 591,87	2 471 668,42			
1535	650 591,80	2 471 666,35	650 591,80	2 471 666,35			
1536	650 604,71	2 471 648,65	650 604,71	2 471 648,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1537	650 616,59	2 471 632,04	650 616,59	2 471 632,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1538	650 593,02	2 471 614,77	650 593,02	2 471 614,77			
1539	650 578,41	2 471 604,22	650 578,41	2 471 604,22			
1540	650 578,43	2 471 604,19	650 578,43	2 471 604,19			
1541	650 578,78	2 471 602,80	650 578,78	2 471 602,80			
1542	650 617,34	2 471 630,89	650 617,34	2 471 630,89			
1543	650 632,66	2 471 611,93	650 632,66	2 471 611,93			
1544	650 623,90	2 471 603,40	650 623,90	2 471 603,40			
1545	650 603,35	2 471 585,80	650 603,35	2 471 585,80			
1546	650 599,67	2 471 583,02	650 599,67	2 471 583,02			
1547	650 567,99	2 471 555,14	650 567,99	2 471 555,14			
1548	650 566,22	2 471 554,09	650 566,22	2 471 554,09			
1549	650 554,49	2 471 543,72	650 554,49	2 471 543,72			
1550	650 574,41	2 471 523,09	650 574,41	2 471 523,09			
1551	650 592,82	2 471 504,50	650 592,82	2 471 504,50			
1552	650 619,34	2 471 524,09	650 619,34	2 471 524,09			
1553	650 629,50	2 471 531,40	650 629,50	2 471 531,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1554	650 626,53	2 471 534,35	650 626,53	2 471 534,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1555	650 600,50	2 471 514,45	650 600,50	2 471 514,45			
100	650 585,62	2 471 534,17	650 585,62	2 471 534,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	650 579,02	2 471 528,55			
н107У	—	—	650 565,60	2 471 544,65			
101	650 588,81	2 471 536,45	—	—			
102	650 609,85	2 471 555,03	—	—			
103	650 617,08	2 471 560,80	—	—			
104	650 609,02	2 471 569,72	—	—			
105	650 608,29	2 471 568,88	—	—			
106	650 600,36	2 471 576,24	650 600,36	2 471 576,24			
1556	650 636,06	2 471 607,57	650 636,06	2 471 607,57			
1557	650 652,08	2 471 587,96	650 652,08	2 471 587,96			
1558	650 665,40	2 471 571,76	650 665,40	2 471 571,76			
88	650 675,94	2 471 558,30	650 675,94	2 471 558,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
89	650 675,38	2 471 557,80	650 675,38	2 471 557,80			
181	650 671,75	2 471 555,03	650 671,75	2 471 555,03		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
90	650 655,61	2 471 541,93	650 655,61	2 471 541,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
91	650 653,19	2 471 539,06	650 653,19	2 471 539,06			
92	650 635,10	2 471 526,03	650 635,10	2 471 526,03			
93	650 648,39	2 471 513,24	650 648,39	2 471 513,24			
94	650 649,29	2 471 513,91	650 649,29	2 471 513,91			
95	650 660,29	2 471 518,97	650 660,29	2 471 518,97			
96	650 672,85	2 471 527,06	650 672,85	2 471 527,06			
97	650 680,05	2 471 531,25	650 680,05	2 471 531,25			
98	650 685,18	2 471 534,81	650 685,18	2 471 534,81			
87	650 690,62	2 471 538,21	650 690,62	2 471 538,21			
1559	650 701,81	2 471 523,82	650 701,81	2 471 523,82		0,10	
1560	650 671,40	2 471 504,56	650 671,40	2 471 504,56			
1561	650 671,16	2 471 503,94	650 671,16	2 471 503,94			
1562	650 669,81	2 471 500,38	650 669,81	2 471 500,38			
1563	650 657,31	2 471 491,86	650 657,31	2 471 491,86			
1564	650 642,04	2 471 482,21	650 642,04	2 471 482,21			
1565	650 644,43	2 471 478,94	650 644,43	2 471 478,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	650 672,72	2 471 499,68	650 672,72	2 471 499,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1567	650 673,60	2 471 502,38	650 673,60	2 471 502,38			
1568	650 678,66	2 471 505,82	650 678,66	2 471 505,82			
1569	650 704,26	2 471 521,88	650 704,26	2 471 521,88			
1570	650 715,93	2 471 505,53	650 715,93	2 471 505,53			
1571	650 705,81	2 471 499,11	650 705,81	2 471 499,11			
1572	650 720,87	2 471 474,95	650 720,87	2 471 474,95			
1573	650 698,06	2 471 460,38	650 698,06	2 471 460,38			
1574	650 681,74	2 471 484,18	650 681,74	2 471 484,18			
1575	650 681,68	2 471 484,18	650 681,68	2 471 484,18			
1576	650 650,22	2 471 458,67	650 650,22	2 471 458,67			
1577	650 676,93	2 471 443,68	650 676,93	2 471 443,68			
1578	650 704,54	2 471 458,65	650 704,54	2 471 458,65			
1579	650 714,11	2 471 464,32	650 714,11	2 471 464,32			
1580	650 731,05	2 471 475,97	650 731,05	2 471 475,97			
1581	650 733,36	2 471 475,52	650 733,36	2 471 475,52			
153	650 747,09	2 471 458,69	650 747,09	2 471 458,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	650 719,08	2 471 437,83	650 719,08	2 471 437,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
155	650 718,86	2 471 438,13	650 718,86	2 471 438,13			
156	650 715,09	2 471 435,32	650 715,09	2 471 435,32			
157	650 722,16	2 471 426,72	650 722,16	2 471 426,72			
158	650 728,34	2 471 418,92	650 728,34	2 471 418,92			
159	650 758,61	2 471 441,56	650 758,61	2 471 441,56			
152	650 760,80	2 471 443,23	650 760,80	2 471 443,23		0,10	
1582	650 774,17	2 471 424,81	650 774,17	2 471 424,81			
1583	650 786,91	2 471 408,48	650 786,91	2 471 408,48			
1584	650 785,65	2 471 406,12	650 785,65	2 471 406,12			
1585	650 757,54	2 471 385,30	650 757,54	2 471 385,30			
1586	650 743,39	2 471 402,69	650 743,39	2 471 402,69			
1587	650 743,07	2 471 401,55	650 743,07	2 471 401,55			
1588	650 747,28	2 471 396,47	650 747,28	2 471 396,47			
1589	650 745,30	2 471 394,61	650 745,30	2 471 394,61			
1590	650 746,67	2 471 392,03	650 746,67	2 471 392,03			
1591	650 748,24	2 471 390,25	650 748,24	2 471 390,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1592	650 748,36	2 471 390,36	650 748,36	2 471 390,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1593	650 753,45	2 471 385,01	650 753,45	2 471 385,01			
1594	650 748,89	2 471 380,44	650 748,89	2 471 380,44			
1595	650 734,52	2 471 368,96	650 734,52	2 471 368,96			
1596	650 728,31	2 471 363,65	650 728,31	2 471 363,65			
1597	650 736,51	2 471 361,15	650 736,51	2 471 361,15			
1598	650 753,02	2 471 375,77	650 753,02	2 471 375,77			
1599	650 760,24	2 471 381,79	650 760,24	2 471 381,79			
1600	650 763,18	2 471 384,21	650 763,18	2 471 384,21			
1601	650 765,78	2 471 385,96	650 765,78	2 471 385,96			
1602	650 766,99	2 471 386,48	650 766,99	2 471 386,48			
1603	650 789,91	2 471 404,06	650 789,91	2 471 404,06			
1604	650 792,72	2 471 404,48	650 792,72	2 471 404,48			
1605	650 805,40	2 471 389,85	650 805,40	2 471 389,85			
1606	650 799,00	2 471 384,41	650 799,00	2 471 384,41			
1607	650 813,65	2 471 371,15	650 813,65	2 471 371,15			
1608	650 816,64	2 471 373,48	650 816,64	2 471 373,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
1609	650 821,65	2 471 378,08	650 821,65	2 471 378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	650 835,06	2 471 362,08	650 835,06	2 471 362,08			
н81У	—	—	650 849,05	2 471 347,31			
83	650 830,37	2 471 358,65	—	—			
84	650 813,49	2 471 347,55	—	—			
85	650 800,86	2 471 339,28	—	—			
86	650 812,60	2 471 323,29	650 812,60	2 471 323,29			
н75У	—	—	650 816,00	2 471 318,41			
н74У	—	—	650 852,94	2 471 342,94			
76	650 824,08	2 471 306,79	—	—			
77	650 827,68	2 471 309,26	—	—			
78	650 840,58	2 471 317,35	—	—			
79	650 858,59	2 471 328,16	—	—			
80	650 858,02	2 471 329,10	—	—			
73	650 862,77	2 471 331,81	650 862,77	2 471 331,81			
1610	650 846,42	2 471 357,34	650 846,42	2 471 357,34		0,10	
485	650 849,36	2 471 360,25	650 849,36	2 471 360,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1611	650 835,45	2 471 374,43	650 835,45	2 471 374,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	650 825,42	2 471 385,49	650 825,42	2 471 385,49		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	650 816,32	2 471 394,48			
н22У	—	—	650 812,09	2 471 399,12			
н21У	—	—	650 803,74	2 471 407,49			
н20У	—	—	650 799,69	2 471 411,50			
н19У	—	—	650 797,57	2 471 413,38			
46	650 828,19	2 471 388,08	—	—			
47	650 829,26	2 471 388,79	—	—			
48	650 843,28	2 471 399,34	—	—			
49	650 846,40	2 471 402,02	—	—			
50	650 846,98	2 471 402,02	—	—			
51	650 852,78	2 471 406,57	—	—			
52	650 854,97	2 471 406,47	—	—			
42	650 858,83	2 471 409,63	—	—			
43	650 869,17	2 471 417,89	—	—			
9	650 856,57	2 471 432,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	650 853,34	2 471 439,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
11	650 845,93	2 471 451,30	—	—			
12	650 842,11	2 471 448,61	—	—			
13	650 824,52	2 471 436,21	—	—			
14	650 810,56	2 471 426,75	—	—			
15	650 809,68	2 471 426,64	—	—			
16	650 809,15	2 471 425,79	—	—			
17	650 799,56	2 471 419,14	—	—			
18	650 795,52	2 471 416,11	650 795,52	2 471 416,11			
1612	650 782,99	2 471 434,48	650 782,99	2 471 434,48		0,10	
1613	650 780,51	2 471 432,69	650 780,51	2 471 432,69			
1614	650 770,80	2 471 447,80	650 770,80	2 471 447,80			
1615	650 772,38	2 471 448,77	650 772,38	2 471 448,77			
1616	650 771,13	2 471 450,75	650 771,13	2 471 450,75			
1617	650 763,14	2 471 463,14	650 763,14	2 471 463,14			
1618	650 765,84	2 471 466,11	650 765,84	2 471 466,11			
1619	650 765,35	2 471 470,46	650 765,35	2 471 470,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1620	650 769,72	2 471 473,16	650 769,72	2 471 473,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1621	650 759,20	2 471 489,86	650 759,20	2 471 489,86			
1622	650 754,18	2 471 487,07	650 754,18	2 471 487,07			
1623	650 751,98	2 471 485,19	650 751,98	2 471 485,19			
1624	650 746,14	2 471 481,70	650 746,14	2 471 481,70			
1625	650 736,12	2 471 498,88	650 736,12	2 471 498,88			
1626	650 733,52	2 471 502,97	650 733,52	2 471 502,97			
1627	650 718,34	2 471 520,49	650 718,34	2 471 520,49			
1628	650 716,80	2 471 519,19	650 716,80	2 471 519,19			
35	650 705,57	2 471 534,95	650 705,57	2 471 534,95			
36	650 708,72	2 471 537,47	650 708,72	2 471 537,47			
37	650 712,15	2 471 539,73	650 712,15	2 471 539,73			
38	650 722,55	2 471 547,56	650 722,55	2 471 547,56			
39	650 722,84	2 471 547,31	650 722,84	2 471 547,31			
40	650 723,86	2 471 548,55	650 723,86	2 471 548,55			
1629	650 736,48	2 471 558,06	650 736,48	2 471 558,06			
1630	650 750,06	2 471 567,27	650 750,06	2 471 567,27		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1631	650 740,02	2 471 584,57	650 740,02	2 471 584,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33У	—	—	650 718,34	2 471 569,05		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	650 730,05	2 471 553,28			
н3060У	—	—	650 705,20	2 471 535,44			
34	650 693,56	2 471 551,32	650 693,56	2 471 551,32			
1632	650 681,14	2 471 566,91	650 681,14	2 471 566,91			
1633	650 671,72	2 471 580,52	650 671,72	2 471 580,52		0,10	
1634	650 658,36	2 471 597,44	650 658,36	2 471 597,44			
1635	650 656,79	2 471 596,13	650 656,79	2 471 596,13			
1636	650 645,84	2 471 611,84	650 645,84	2 471 611,84			
1637	650 647,64	2 471 613,43	650 647,64	2 471 613,43			
1638	650 635,89	2 471 629,06	650 635,89	2 471 629,06			
1639	650 622,79	2 471 645,79	650 622,79	2 471 645,79			
1640	650 610,24	2 471 661,30	650 610,24	2 471 661,30			
1641	650 610,03	2 471 663,45	650 610,03	2 471 663,45			
1642	650 608,44	2 471 665,23	650 608,44	2 471 665,23			
1643	650 608,21	2 471 665,17	650 608,21	2 471 665,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1644	650 607,59	2 471 666,03	650 607,59	2 471 666,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1645	650 597,83	2 471 677,95	650 597,83	2 471 677,95			
1646	650 603,60	2 471 683,21	650 603,60	2 471 683,21			
1647	650 605,88	2 471 685,33	650 605,88	2 471 685,33			
1648	650 591,92	2 471 701,25	650 591,92	2 471 701,25			
1649	650 584,83	2 471 694,24	650 584,83	2 471 694,24			
1650	650 570,91	2 471 710,46	650 570,91	2 471 710,46			
1651	650 558,18	2 471 725,35	650 558,18	2 471 725,35			
1652	650 560,36	2 471 727,61	650 560,36	2 471 727,61			
1653	650 547,82	2 471 743,25	650 547,82	2 471 743,25			
1654	650 545,62	2 471 741,54	650 545,62	2 471 741,54			
1655	650 532,39	2 471 758,52	650 532,39	2 471 758,52			
1656	650 539,04	2 471 765,27	650 539,04	2 471 765,27			
1657	650 554,11	2 471 781,19	650 554,11	2 471 781,19			
1658	650 536,66	2 471 800,86	650 536,66	2 471 800,86			
1659	650 539,92	2 471 804,41	650 539,92	2 471 804,41			
1660	650 523,66	2 471 819,04	650 523,66	2 471 819,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1661	650 515,69	2 471 828,70	650 515,69	2 471 828,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1662	650 518,52	2 471 834,47	650 518,52	2 471 834,47				
1663	650 537,09	2 471 854,21	650 537,09	2 471 854,21				
1664	650 507,25	2 471 883,25	650 507,25	2 471 883,25				
1665	650 484,85	2 471 867,34	650 484,85	2 471 867,34				
1666	650 469,16	2 471 853,83	650 469,16	2 471 853,83				
1667	650 465,19	2 471 853,38	650 465,19	2 471 853,38				
1668	650 434,17	2 471 881,94	650 434,17	2 471 881,94				
1669	650 420,56	2 471 897,94	650 420,56	2 471 897,94				
1670	650 374,82	2 471 955,91	650 374,82	2 471 955,91				
294	650 408,97	2 471 983,05	650 408,97	2 471 983,05				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$
1671	650 387,00	2 472 011,72	650 387,00	2 472 011,72				0,10
1672	650 379,50	2 472 025,23	650 379,50	2 472 025,23				
1673	650 388,61	2 472 032,04	650 388,61	2 472 032,04				
1674	650 387,18	2 472 032,53	650 387,18	2 472 032,53				
1675	650 385,57	2 472 034,13	650 385,57	2 472 034,13				
1676	650 378,20	2 472 043,94	650 378,20	2 472 043,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	650 372,20	2 472 039,51	650 372,20	2 472 039,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	650 379,37	2 472 025,24			
н8У	—	—	650 338,90	2 471 994,24			
4	650 369,57	2 472 036,96	—	—		0,10	
5	650 367,36	2 472 039,65	—	—			
7	650 327,30	2 472 006,56	650 327,30	2 472 006,56			
1677	650 279,68	2 472 057,90	650 279,68	2 472 057,90			
1678	650 261,62	2 472 075,30	650 261,62	2 472 075,30			
1679	650 260,57	2 472 074,17	650 260,57	2 472 074,17			
1680	650 258,10	2 472 076,45	650 258,10	2 472 076,45			
1681	650 253,94	2 472 082,50	650 253,94	2 472 082,50			
1682	650 254,50	2 472 083,01	650 254,50	2 472 083,01			
1683	650 247,23	2 472 089,52	650 247,23	2 472 089,52			
654	650 249,59	2 472 092,13	650 249,59	2 472 092,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
657	650 231,09	2 472 111,01	650 231,09	2 472 111,01			
1684	650 229,99	2 472 109,44	650 229,99	2 472 109,44		0,10	
1685	650 227,81	2 472 108,82	650 227,81	2 472 108,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
1686	650 211,46	2 472 124,65	650 211,46	2 472 124,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1687	650 149,83	2 472 181,34	650 149,83	2 472 181,34			
1688	650 138,97	2 472 173,84	650 138,97	2 472 173,84			
1689	650 138,02	2 472 172,96	650 138,02	2 472 172,96			
1690	650 150,96	2 472 160,32	650 150,96	2 472 160,32			
1691	650 171,20	2 472 139,53	650 171,20	2 472 139,53			
1692	650 186,70	2 472 123,75	650 186,70	2 472 123,75			
1693	650 202,87	2 472 107,16	650 202,87	2 472 107,16			
1694	650 218,34	2 472 092,25	650 218,34	2 472 092,25			
1695	650 208,67	2 472 081,47	650 208,67	2 472 081,47			
1696	650 191,97	2 472 064,34	650 191,97	2 472 064,34			
1697	650 192,50	2 472 063,76	650 192,50	2 472 063,76			
1698	650 162,65	2 472 032,40	650 162,65	2 472 032,40			
1699	650 158,28	2 472 029,00	650 158,28	2 472 029,00			
1700	650 160,72	2 472 025,92	650 160,72	2 472 025,92			
1701	650 167,19	2 472 031,25	650 167,19	2 472 031,25			
1702	650 195,14	2 472 060,67	650 195,14	2 472 060,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
1703	650 205,11	2 472 049,39	650 205,11	2 472 049,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1704	650 206,84	2 472 043,82	650 206,84	2 472 043,82			
1705	650 206,62	2 472 043,03	650 206,62	2 472 043,03			
1706	650 208,53	2 472 040,58	650 208,53	2 472 040,58			
1707	650 210,88	2 472 042,79	650 210,88	2 472 042,79			
1708	650 207,61	2 472 046,70	650 207,61	2 472 046,70			
1709	650 208,73	2 472 048,31	650 208,73	2 472 048,31			
1710	650 207,37	2 472 049,89	650 207,37	2 472 049,89			
1711	650 207,67	2 472 050,14	650 207,67	2 472 050,14			
1712	650 204,50	2 472 053,80	650 204,50	2 472 053,80			
1713	650 204,13	2 472 053,32	650 204,13	2 472 053,32			
1714	650 201,68	2 472 055,32	650 201,68	2 472 055,32			
1715	650 198,96	2 472 060,60	650 198,96	2 472 060,60			
1716	650 197,61	2 472 063,08	650 197,61	2 472 063,08			
1717	650 204,24	2 472 071,67	650 204,24	2 472 071,67			
1718	650 220,97	2 472 089,67	650 220,97	2 472 089,67			
1719	650 222,99	2 472 087,70	650 222,99	2 472 087,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1720	650 235,92	2 472 075,09	650 235,92	2 472 075,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1721	650 253,49	2 472 057,94	650 253,49	2 472 057,94			
1722	650 253,55	2 472 058,00	650 253,55	2 472 058,00			
1723	650 269,00	2 472 041,07	650 269,00	2 472 041,07			
1724	650 258,23	2 472 031,29	650 258,23	2 472 031,29			
1725	650 258,12	2 472 031,42	650 258,12	2 472 031,42			
1726	650 244,59	2 472 019,30	650 244,59	2 472 019,30			
1727	650 244,11	2 472 019,11	650 244,11	2 472 019,11			
1728	650 240,10	2 472 015,89	650 240,10	2 472 015,89			
1729	650 239,52	2 472 014,89	650 239,52	2 472 014,89			
1730	650 237,38	2 472 013,17	650 237,38	2 472 013,17			
3894	650 237,12	2 472 013,45	650 237,12	2 472 013,45			
3899	650 222,70	2 472 028,69	—	—			
3898	650 197,57	2 472 006,84	—	—			
3897	650 199,43	2 472 003,99	—	—			
3896	650 209,85	2 471 990,67	—	—			
3895	650 214,41	2 471 994,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1485	650 236,02	2 472 012,41	650 236,02	2 472 012,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1738	650 236,65	2 472 011,72	650 236,65	2 472 011,72			
1739	650 237,40	2 472 011,63	650 237,40	2 472 011,63			
1740	650 239,12	2 472 013,18	650 239,12	2 472 013,18			
1741	650 239,75	2 472 012,56	650 239,75	2 472 012,56			
1742	650 270,22	2 472 039,89	650 270,22	2 472 039,89			
1743	650 282,72	2 472 026,43	650 282,72	2 472 026,43			
1744	650 295,98	2 472 012,85	650 295,98	2 472 012,85			
1745	650 311,41	2 471 998,13	650 311,41	2 471 998,13			
1746	650 339,69	2 471 969,45	650 339,69	2 471 969,45			
1747	650 353,39	2 471 956,04	650 353,39	2 471 956,04			
1748	650 341,07	2 471 941,88	650 341,07	2 471 941,88			
1749	650 334,26	2 471 933,34	650 334,26	2 471 933,34			
1750	650 328,89	2 471 927,23	650 328,89	2 471 927,23			
1751	650 326,27	2 471 925,53	650 326,27	2 471 925,53			
1752	650 325,87	2 471 925,93	650 325,87	2 471 925,93			
1753	650 325,50	2 471 925,60	650 325,50	2 471 925,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1754	650 321,23	2 471 921,68	650 321,23	2 471 921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1755	650 320,81	2 471 920,68	650 320,81	2 471 920,68			
1756	650 290,95	2 471 893,44	650 290,95	2 471 893,44			
1757	650 279,10	2 471 883,21	650 279,10	2 471 883,21			
1758	650 278,45	2 471 883,78	650 278,45	2 471 883,78			
1759	650 272,82	2 471 878,59	650 272,82	2 471 878,59			
1760	650 262,55	2 471 889,55	650 262,55	2 471 889,55			
1761	650 258,62	2 471 894,75	650 258,62	2 471 894,75			
1762	650 261,83	2 471 897,37	650 261,83	2 471 897,37			
1763	650 264,87	2 471 900,34	650 264,87	2 471 900,34			
123	650 250,44	2 471 917,48	650 250,44	2 471 917,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	650 244,60	2 471 912,33			
124	650 258,86	2 471 925,09	—	—			
125	650 271,50	2 471 936,22	—	—			
126	650 277,44	2 471 941,09	—	—			
127	650 282,67	2 471 945,99	—	—			
128	650 282,86	2 471 945,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	650 285,18	2 471 947,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
130	650 285,88	2 471 948,65	—	—			
116	650 295,29	2 471 957,36	—	—			
117	650 282,11	2 471 971,11	—	—			
118	650 268,18	2 471 956,81	—	—			
119	650 261,17	2 471 951,60	—	—			
120	650 242,81	2 471 935,03	—	—			
121	650 231,96	2 471 925,58	650 231,96	2 471 925,58			
1764	650 222,58	2 471 918,91	650 222,58	2 471 918,91		0,10	
1765	650 269,36	2 471 862,76	650 269,36	2 471 862,76			
1766	650 284,52	2 471 846,19	650 284,52	2 471 846,19			
1767	650 272,17	2 471 862,76	650 272,17	2 471 862,76			
1768	650 293,52	2 471 882,92	650 293,52	2 471 882,92			
1769	650 294,81	2 471 883,29	650 294,81	2 471 883,29			
1770	650 297,05	2 471 882,70	650 297,05	2 471 882,70			
1771	650 306,35	2 471 891,97	650 306,35	2 471 891,97			
1772	650 307,02	2 471 893,09	650 307,02	2 471 893,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1773	650 327,75	2 471 911,62	650 327,75	2 471 911,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1774	650 342,49	2 471 894,40	650 342,49	2 471 894,40			
1775	650 342,94	2 471 893,81	650 342,94	2 471 893,81			
1776	650 350,08	2 471 899,24	650 350,08	2 471 899,24			
1777	650 332,86	2 471 918,48	650 332,86	2 471 918,48			
1778	650 341,27	2 471 929,79	650 341,27	2 471 929,79			
1779	650 347,25	2 471 937,20	650 347,25	2 471 937,20			
1780	650 355,78	2 471 945,28	650 355,78	2 471 945,28			
1781	650 356,91	2 471 945,03	650 356,91	2 471 945,03			
1782	650 357,44	2 471 944,69	650 357,44	2 471 944,69			
1783	650 361,01	2 471 940,76	650 361,01	2 471 940,76			
1784	650 361,61	2 471 940,28	650 361,61	2 471 940,28			
1785	650 364,53	2 471 937,32	650 364,53	2 471 937,32			
1786	650 372,01	2 471 929,07	650 372,01	2 471 929,07			
1787	650 378,06	2 471 922,30	650 378,06	2 471 922,30			
1788	650 378,14	2 471 920,34	650 378,14	2 471 920,34			
1789	650 379,26	2 471 920,87	650 379,26	2 471 920,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1790	650 382,05	2 471 923,15	650 382,05	2 471 923,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1791	650 384,18	2 471 920,17	650 384,18	2 471 920,17			
1792	650 384,48	2 471 919,85	650 384,48	2 471 919,85			
1793	650 386,47	2 471 921,72	650 386,47	2 471 921,72			
1794	650 389,62	2 471 918,36	650 389,62	2 471 918,36			
1795	650 388,83	2 471 917,61	650 388,83	2 471 917,61			
1796	650 393,79	2 471 912,23	650 393,79	2 471 912,23			
1797	650 391,68	2 471 910,24	650 391,68	2 471 910,24			
1798	650 394,81	2 471 906,59	650 394,81	2 471 906,59			
1799	650 393,27	2 471 904,49	650 393,27	2 471 904,49			
1800	650 408,04	2 471 889,40	650 408,04	2 471 889,40			
1801	650 375,37	2 471 852,98	650 375,37	2 471 852,98			
1802	650 351,65	2 471 827,20	650 351,65	2 471 827,20			
1803	650 338,63	2 471 813,41	650 338,63	2 471 813,41			
1804	650 415,61	2 471 740,19	650 415,61	2 471 740,19			
1805	650 428,95	2 471 755,16	650 428,95	2 471 755,16			
1806	650 444,58	2 471 771,84	650 444,58	2 471 771,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
1807	650 443,37	2 471 772,94	650 443,37	2 471 772,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1808	650 429,80	2 471 784,77	650 429,80	2 471 784,77			
1809	650 416,63	2 471 769,68	650 416,63	2 471 769,68			
1810	650 397,87	2 471 782,05	650 397,87	2 471 782,05			
1811	650 408,18	2 471 796,64	650 408,18	2 471 796,64			
1812	650 400,99	2 471 802,19	650 400,99	2 471 802,19			
1813	650 412,04	2 471 816,72	650 412,04	2 471 816,72			
1814	650 420,54	2 471 812,19	650 420,54	2 471 812,19			
1815	650 425,07	2 471 810,19	650 425,07	2 471 810,19			
1816	650 429,23	2 471 808,94	650 429,23	2 471 808,94			
1817	650 424,89	2 471 812,47	650 424,89	2 471 812,47			
1818	650 426,56	2 471 814,49	650 426,56	2 471 814,49			
144	650 408,54	2 471 825,43	650 408,54	2 471 825,43			
н143У	—	—	650 407,85	2 471 824,53			
н142У	—	—	650 390,85	2 471 836,85			
н455У	—	—	650 375,96	2 471 851,25			
н456У	—	—	650 410,66	2 471 890,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н139У	—	—	650 425,77	2 471 875,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
Н138У	—	—	650 440,32	2 471 862,03			
145	650 417,52	2 471 837,16	—	—		0,10	
1819	650 441,36	2 471 863,16	650 441,36	2 471 863,16			
1820	650 457,08	2 471 850,78	650 457,08	2 471 850,78			
1821	650 473,08	2 471 836,95	650 473,08	2 471 836,95			
1822	650 486,90	2 471 821,96	650 486,90	2 471 821,96			
1823	650 493,19	2 471 814,49	650 493,19	2 471 814,49			
1824	650 494,96	2 471 810,68	650 494,96	2 471 810,68			
1825	650 496,81	2 471 804,66	650 496,81	2 471 804,66			
1826	650 498,19	2 471 803,10	650 498,19	2 471 803,10			
1827	650 499,44	2 471 799,09	650 499,44	2 471 799,09			
1828	650 497,13	2 471 797,15	650 497,13	2 471 797,15			
1829	650 488,48	2 471 788,37	650 488,48	2 471 788,37			
1830	650 477,96	2 471 778,24	650 477,96	2 471 778,24			
1831	650 474,64	2 471 774,70	650 474,64	2 471 774,70			
1832	650 471,99	2 471 771,82	650 471,99	2 471 771,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1833	650 471,13	2 471 770,71	650 471,13	2 471 770,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1834	650 471,68	2 471 768,67	650 471,68	2 471 768,67			
1835	650 470,99	2 471 760,65	650 470,99	2 471 760,65			
1836	650 475,20	2 471 754,44	650 475,20	2 471 754,44			
1837	650 474,37	2 471 753,72	650 474,37	2 471 753,72			
1838	650 478,47	2 471 749,59	650 478,47	2 471 749,59			
110	650 479,97	2 471 747,09	650 479,97	2 471 747,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н109У	—	—	650 493,50	2 471 731,16			
н2626У	—	—	650 493,24	2 471 729,86			
н2625У	—	—	650 479,25	2 471 718,67			
н114У	—	—	650 458,95	2 471 701,92			
29:28:303003:217(15)							
6	—	—	650 781,41	2 471 328,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	—	—	650 760,45	2 471 357,56			
8	—	—	650 757,25	2 471 355,15			
9	—	—	650 753,64	2 471 352,88			
10	—	—	650 753,34	2 471 352,67			
11	—	—	650 772,69	2 471 322,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	650 781,41	2 471 328,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:28:303003:217(1)				
1	2	15,43	—	согласовано
2	3	23,20		
3	4	22,28		
4	1	22,97		
29:28:303003:217(2)				
5	6	7,41	—	согласовано
6	7	8,61		
7	8	6,98		
8	5	9,24		
3				
1	13	22,33	—	согласовано
13	14	6,93		
14	2	22,08		
2	1	7,16		
29:28:303003:217(4)				
18	19	50,50	—	согласовано
19	20	36,13		
20	432	18,97		
432	611	9,40		
611	610	25,02		
610	433	18,41		
433	25	12,09		
25	18	9,83		
5				
6	26	10,47	—	согласовано
26	27	2,28		
27	28	22,89		

1	2	3	4	5
28	29	9,15	—	СОГЛАСОВАНО
29	30	19,23		
30	31	2,64		
31	32	5,96		
32	33	30,50		
33	34	13,52		
34	35	0,44		
35	36	2,89		
36	37	30,48		
37	н149У	4,75		
н149У	н148У	34,87		
н148У	н147У	9,77		
н147У	6	10,44		
6				
—	—	—	—	—
29:28:303003:217(7)				
55	56	4,59	—	СОГЛАСОВАНО
56	57	12,79		
57	58	1,39		
58	59	3,22		
59	60	9,64		
60	61	4,50		
61	62	17,05		
62	63	1,56		
63	55	15,98		
8				
64	65	15,84	—	СОГЛАСОВАНО
65	66	17,02		
66	67	48,23		
67	1	1,57		
1	2	4,56		
2	3	5,91		
3	4	3,32		
4	68	6,48		

1	2	3	4	5
68	69	54,64		
69	70	20,34		
70	71	0,60		
71	72	19,07		
72	73	4,51		
73	74	20,73		
74	75	22,93		
75	76	11,59		
76	77	39,77		
77	78	5,31		
78	79	28,05		
79	80	26,30		
80	81	7,63		
81	82	68,65		
82	83	8,11		
83	84	12,37		
84	85	3,50		
85	86	2,61		
86	87	16,82		
87	88	2,75		
88	89	16,26		
89	90	3,10		
90	91	15,57		
91	92	18,18		
92	3	21,40		
3	н65У	15,59		
н65У	н64У	19,71		
н64У	н63У	41,29		
н63У	96	3,20		
96	97	25,25		
97	98	12,51		
98	99	32,03		
99	100	6,95		
100	н66У	5,45		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н66У	н72У	20,56	—	СОГЛАСОВАНО
н72У	105	12,84		
105	106	20,41		
106	107	28,73		
107	108	44,19		
108	109	30,98		
109	110	31,30		
110	55	7,51		
55	н54У	25,41		
н54У	н53У	19,27		
н53У	58	27,66		
58	115	24,10		
115	64	39,66		
9				
116	н665У	13,10	—	СОГЛАСОВАНО
н665У	9	17,04		
9	121	50,46		
121	122	10,40		
122	123	14,81		
123	124	70,85		
124	11	14,57		
11	12	3,83		
12	н664У	1,70		
н664У	127	44,52		
127	128	23,90		
128	н687У	5,00		
н687У	н686У	8,29		
н686У	133	52,72		
133	116	22,98		
Вырез 1 из 1				
472	473	27,05	—	СОГЛАСОВАНО
473	474	67,23		
474	10	20,17		
10	659	14,62		

1	2	3	4	5
659	475	2,33	—	согласовано
475	476	26,40		
476	472	22,54		
29:28:303003:217(10)				
141	142	20,73	—	согласовано
142	143	4,20		
143	144	3,17		
144	145	20,71		
145	141	13,00		
29:28:303003:217(11)				
146	147	6,17	—	согласовано
147	148	4,86		
148	149	0,79		
149	150	3,11		
150	151	2,01		
151	146	2,88		
12				
—	—	—	—	—
29:28:303003:217(13)				
155	156	1,20	—	согласовано
156	157	3,15		
157	158	38,76		
158	159	19,67		
159	160	5,96		
160	161	2,50		
161	162	21,81		
162	163	48,50		
163	155	3,14		
14				
н114У	1494	41,84	—	согласовано
1494	1495	10,90		
1495	1496	32,79		
1496	1497	15,50		
1497	115	9,42		



1	2	3	4	5
115	108	17,69		
108	1498	2,85		
1498	1499	13,65		
1499	1500	5,79		
1500	1501	3,51		
1501	1502	11,69		
1502	1503	2,78		
1503	1504	2,77		
1504	1505	6,96		
1505	1506	1,13		
1506	1507	17,06		
1507	1508	20,64		
1508	1509	22,85		
1509	1510	1,41		
1510	1511	24,15		
1511	1512	19,57		
1512	1513	3,51		
1513	1514	18,50		
1514	1515	21,63		
1515	1516	22,99		
1516	1517	18,91		
1517	1518	2,62		
1518	1519	28,05		
1519	1520	8,25		
1520	1521	17,42		
1521	1522	35,10		
1522	1523	7,40		
1523	1524	8,41		
1524	1525	4,81		
1525	1526	7,08		
1526	1527	12,13		
1527	1528	29,39		
1528	1529	8,26		
1529	1530	37,36		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1530	1531	15,41		
1531	1532	19,62		
1532	1533	23,96		
1533	1534	23,42		
1534	1535	2,07		
1535	1536	21,91		
1536	1537	20,42		
1537	1538	29,22		
1538	1539	18,02		
1539	1540	0,04		
1540	1541	1,43		
1541	1542	47,71		
1542	1543	24,38		
1543	1544	12,23		
1544	1545	27,06		
1545	1546	4,61		
1546	1547	42,20		
1547	1548	2,06		
1548	1549	15,66		
1549	1550	28,68		
1550	1551	26,16		
1551	1552	32,97		
1552	1553	12,52		
1553	1554	4,19		
1554	1555	32,77		
1555	100	24,70		
100	н99У	8,67		
н99У	н107У	20,96		
н107У	106	46,97		
106	1556	47,50		
1556	1557	25,32		
1557	1558	20,97		
1558	88	17,10		
88	89	0,75		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
89	181	4,57		
181	90	20,79		
90	91	3,75		
91	92	22,29		
92	93	18,44		
93	94	1,12		
94	95	12,11		
95	96	14,94		
96	97	8,33		
97	98	6,24		
98	87	6,42		
87	1559	18,23		
1559	1560	36,00		
1560	1561	0,66		
1561	1562	3,81		
1562	1563	15,13		
1563	1564	18,06		
1564	1565	4,05		
1565	1566	35,08		
1566	1567	2,84		
1567	1568	6,12		
1568	1569	30,22		
1569	1570	20,09		
1570	1571	11,98		
1571	1572	28,47		
1572	1573	27,07		
1573	1574	28,86		
1574	1575	0,06		
1575	1576	40,50		
1576	1577	30,63		
1577	1578	31,41		
1578	1579	11,12		
1579	1580	20,56		
1580	1581	2,35		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1581	153	21,72		
153	154	34,92		
154	155	0,37		
155	156	4,70		
156	157	11,13		
157	158	9,95		
158	159	37,80		
159	152	2,75		
152	1582	22,76		
1582	1583	20,71		
1583	1584	2,68		
1584	1585	34,98		
1585	1586	22,42		
1586	1587	1,18		
1587	1588	6,60		
1588	1589	2,72		
1589	1590	2,92		
1590	1591	2,37		
1591	1592	0,16		
1592	1593	7,38		
1593	1594	6,46		
1594	1595	18,39		
1595	1596	8,17		
1596	1597	8,57		
1597	1598	22,05		
1598	1599	9,40		
1599	1600	3,81		
1600	1601	3,13		
1601	1602	1,32		
1602	1603	28,89		
1603	1604	2,84		
1604	1605	19,36		
1605	1606	8,40		
1606	1607	19,76		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1607	1608	3,79		
1608	1609	6,80		
1609	82	20,88		
82	н81У	20,34		
н81У	86	43,65		
86	н75У	5,95		
н75У	н74У	44,34		
н74У	73	14,85		
73	1610	30,32		
1610	485	4,14		
485	1611	19,86		
1611	45	14,93		
45	н44У	12,79		
н44У	н22У	6,28		
н22У	н21У	11,82		
н21У	н20У	5,70		
н20У	н19У	2,83		
н19У	18	3,41		
18	1612	22,24		
1612	1613	3,06		
1613	1614	17,96		
1614	1615	1,85		
1615	1616	2,34		
1616	1617	14,74		
1617	1618	4,01		
1618	1619	4,38		
1619	1620	5,14		
1620	1621	19,74		
1621	1622	5,74		
1622	1623	2,89		
1623	1624	6,80		
1624	1625	19,89		
1625	1626	4,85		
1626	1627	23,18		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1627	1628	2,02		
1628	35	19,35		
35	36	4,03		
36	37	4,11		
37	38	13,02		
38	39	0,38		
39	40	1,61		
40	1629	15,80		
1629	1630	16,41		
1630	1631	20,00		
1631	н33У	26,66		
н33У	н41У	19,64		
н41У	н3060У	30,59		
н3060У	34	19,69		
34	1632	19,93		
1632	1633	16,55		
1633	1634	21,56		
1634	1635	2,04		
1635	1636	19,15		
1636	1637	2,40		
1637	1638	19,55		
1638	1639	21,25		
1639	1640	19,95		
1640	1641	2,16		
1641	1642	2,39		
1642	1643	0,24		
1643	1644	1,06		
1644	1645	15,41		
1645	1646	7,81		
1646	1647	3,11		
1647	1648	21,17		
1648	1649	9,97		
1649	1650	21,37		
1650	1651	19,59		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1651	1652	3,14		
1652	1653	20,05		
1653	1654	2,79		
1654	1655	21,53		
1655	1656	9,48		
1656	1657	21,92		
1657	1658	26,29		
1658	1659	4,82		
1659	1660	21,87		
1660	1661	12,52		
1661	1662	6,43		
1662	1663	27,10		
1663	1664	41,64		
1664	1665	27,48		
1665	1666	20,70		
1666	1667	4,00		
1667	1668	42,17		
1668	1669	21,01		
1669	1670	73,84		
1670	294	43,62		
294	1671	36,12		
1671	1672	15,45		
1672	1673	11,37		
1673	1674	1,51		
1674	1675	2,27		
1675	1676	12,27		
1676	3	7,46		
3	н2У	15,97		
н2У	н8У	50,98		
н8У	7	16,92		
7	1677	70,02		
1677	1678	25,08		
1678	1679	1,54		
1679	1680	3,36		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1680	1681	7,34		
1681	1682	0,76		
1682	1683	9,76		
1683	654	3,52		
654	657	26,43		
657	1684	1,92		
1684	1685	2,27		
1685	1686	22,76		
1686	1687	83,74		
1687	1688	13,20		
1688	1689	1,29		
1689	1690	18,09		
1690	1691	29,02		
1691	1692	22,12		
1692	1693	23,17		
1693	1694	21,49		
1694	1695	14,48		
1695	1696	23,92		
1696	1697	0,79		
1697	1698	43,30		
1698	1699	5,54		
1699	1700	3,93		
1700	1701	8,38		
1701	1702	40,58		
1702	1703	15,05		
1703	1704	5,83		
1704	1705	0,82		
1705	1706	3,11		
1706	1707	3,23		
1707	1708	5,10		
1708	1709	1,96		
1709	1710	2,08		
1710	1711	0,39		
1711	1712	4,84		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
1712	1713	0,61		
1713	1714	3,16		
1714	1715	5,94		
1715	1716	2,82		
1716	1717	10,85		
1717	1718	24,57		
1718	1719	2,82		
1719	1720	18,06		
1720	1721	24,55		
1721	1722	0,08		
1722	1723	22,92		
1723	1724	14,55		
1724	1725	0,17		
1725	1726	18,16		
1726	1727	0,52		
1727	1728	5,14		
1728	1729	1,16		
1729	1730	2,75		
1730	3894	0,38		
3894	1485	1,51		
1485	1738	0,93		
1738	1739	0,76		
1739	1740	2,32		
1740	1741	0,88		
1741	1742	40,93		
1742	1743	18,37		
1743	1744	18,98		
1744	1745	21,33		
1745	1746	40,28		
1746	1747	19,17		
1747	1748	18,77		
1748	1749	10,92		
1749	1750	8,13		
1750	1751	3,12		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1751	1752	0,57		
1752	1753	0,50		
1753	1754	5,80		
1754	1755	1,08		
1755	1756	40,42		
1756	1757	15,65		
1757	1758	0,86		
1758	1759	7,66		
1759	1760	15,02		
1760	1761	6,52		
1761	1762	4,14		
1762	1763	4,25		
1763	123	22,41		
123	И122У	7,79		
И122У	121	18,31		
121	1764	11,51		
1764	1765	73,08		
1765	1766	22,46	—	СОГЛАСОВАНО
1766	1767	20,67		
1767	1768	29,36		
1768	1769	1,34		
1769	1770	2,32		
1770	1771	13,13		
1771	1772	1,31		
1772	1773	27,80		
1773	1774	22,67		
1774	1775	0,74		
1775	1776	8,97		
1776	1777	25,82		
1777	1778	14,09		
1778	1779	9,52		
1779	1780	11,75		
1780	1781	1,16		
1781	1782	0,63		

1	2	3	4	5
1782	1783	5,31		
1783	1784	0,77		
1784	1785	4,16		
1785	1786	11,14		
1786	1787	9,08		
1787	1788	1,96		
1788	1789	1,24		
1789	1790	3,60		
1790	1791	3,66		
1791	1792	0,44		
1792	1793	2,73		
1793	1794	4,61		
1794	1795	1,09		
1795	1796	7,32		
1796	1797	2,90		
1797	1798	4,81		
1798	1799	2,60		
1799	1800	21,12	—	СОГЛАСОВАНО
1800	1801	48,93		
1801	1802	35,03		
1802	1803	18,97		
1803	1804	106,24		
1804	1805	20,05		
1805	1806	22,86		
1806	1807	1,64		
1807	1808	18,00		
1808	1809	20,03		
1809	1810	22,47		
1810	1811	17,87		
1811	1812	9,08		
1812	1813	18,25		
1813	1814	9,63		
1814	1815	4,95		
1815	1816	4,34		

1	2	3	4	5
1816	1817	5,59		
1817	1818	2,62		
1818	144	21,08		
144	н143У	1,13		
н143У	н142У	20,99		
н142У	н455У	20,71		
н455У	н456У	52,20		
н456У	н139У	20,82		
н139У	н138У	20,12		
н138У	1819	1,54		
1819	1820	20,01		
1820	1821	21,15		
1821	1822	20,39		
1822	1823	9,77		
1823	1824	4,20		
1824	1825	6,30		
1825	1826	2,08		
1826	1827	4,20		
1827	1828	3,02		
1828	1829	12,33		
1829	1830	14,60		
1830	1831	4,85		
1831	1832	3,91		
1832	1833	1,40		
1833	1834	2,11		
1834	1835	8,05		
1835	1836	7,50		
1836	1837	1,10		
1837	1838	5,82		
1838	110	2,92		
110	н109У	20,90		
н109У	н2626У	1,33		
н2626У	н2625У	17,91		
н2625У	н114У	26,32		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
29:28:303003:217(15)				
6	7	35,98	—	согласовано
7	8	4,01		
8	9	4,26		
9	10	0,37		
10	11	35,88		
11	6	10,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:28:303003:217 :

№ 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, Архангельская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Северодвинск, СОТ «Колос»
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 552 ± 215,00, 29:28:303003:217(1) 430,01 ± 14,52, 29:28:303003:217(2) 12,73 ± 1,50, (3) 156,33 ± 5,25, 29:28:303003:217(4) 1 621,12 ± 16,91, (5) 450,26 ± 8,91, 29:28:303003:217(7) 143,36 ± 5,03, (8) 5 577,65 ± 31,37, (9) 4 874,74 ± 29,32, 29:28:303003:217(10) 209,07 ± 6,07, 29:28:303003:217(11) 6,63 ± 1,08, 29:28:303003:217(13) 228,15 ± 6,34, (14) 37 498,61 ± 81,33, 29:28:303003:217(15) 342,98 ± 7,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$14,52 + 1,50 + 5,25 + 16,91 + 8,91 + 5,03 + 31,37 + 29,32 + 6,07 + 1,08 + 6,34 + 81,33 + 7,78 = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	67 659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16 107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:303003:726; 29:28:303003:729; 29:28:303003:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.. Учётный номер зоны 29:00-6.142. Обременение возникает на основании: Приказ № 103п/д, документ выдан Двинско-Печерское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Карта (план) № б/н, документ выдан ООО "Земельные ресурсы". Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ. Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов № 17 В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения</p>

1	2	3 возможности повреждения линий электропередач и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий (Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160). Учётный номер зоны 29:28-6.19. Обременение возникает на основании: КАРТА (ПЛАН) Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона ВЛ-35 кВ Ненокса» № б/н, документ выдан Архангельский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ». Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: - размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; - находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; - размещать свалки; - производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов; В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта; д) полевые сельскохозяйственные работы,
---	---	---

1	2	3 связанные с вспашкой земли. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: - складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.. Учётный номер зоны 29:28-6.437. Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство РФ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		29:28:303003:217 :
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:000000:677 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	649 760,90	2 472 718,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	649 764,99	2 472 725,40	—		
н2370	—	—	—	649 759,95	2 472 728,33	—		
н2380	—	—	—	649 758,66	2 472 725,95	—		
н2390	—	—	—	649 755,33	2 472 727,76	—		
н2400	—	—	—	649 752,58	2 472 722,80	—		
н2350	—	—	—	649 760,90	2 472 718,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:000000:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3093
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:88

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Фактическая площадь по периметру составляет 142,27 кв.м. На кадастровый учет поставлена площадь 57,2 кв.м. Из за отсутствия технического паспорта на здание выявить параметры и конфигурацию, не представляется возможным. На предоставление документов направлялся запрос в ППК "Роскадастр". Получен ответ от филиала ППК "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу по Решению об отказе в предоставлении запрашиваемых сведений из Единого государственного реестра недвижимости 13 июля 2023 года № КУВИ-001/2023-160529171.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:000000:677 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:290 :

Система координат		29.2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3200	—	—	—	649 952,11	2 472 412,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н3210	—	—	—	649 949,05	2 472 415,59	—			
н3220	—	—	—	649 931,90	2 472 400,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	649 935,04	2 472 396,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	649 952,11	2 472 412,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3682, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03682/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В разделе "Приложения" присутствуют документы указывающие на местоположение здания относительно расположения на данном участке. Также свидетельство о праве собственности на 1/2 доли от 28.01.1987. Общий земельный участок и здание разделено по 1/2 доли.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:296 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	650 066,33	2 472 257,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	650 061,61	2 472 263,89	—		
н335О	—	—	—	650 054,25	2 472 257,89	—		
н336О	—	—	—	650 059,01	2 472 252,11	—		
н333О	—	—	—	650 066,33	2 472 257,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201830, Инвентарный номер 3103, Условный номер 29-29-06/049/2013-143
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:47, 29:28:303003:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В разделе "Приложения" присутствуют документы указывающие на местоположение здания относительно расположения на данном участке. Также свидетельства о праве собственности на 1/2 доли. Общий земельный участок и здание разделено по 1/2 доли.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:274 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	650 114,56	2 472 223,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н362О	—	—	—	650 121,42	2 472 228,41	—		
н363О	—	—	—	650 117,39	2 472 234,30	—		
н364О	—	—	—	650 110,30	2 472 228,95	—		
н361О	—	—	—	650 114,56	2 472 223,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:274 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 05-03/6-32, Инвентарный номер 11:430:001:007201800, Инвентарный номер 3467, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03467, Условный номер 29:28:000000:0000:03467
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 3
6.	Иные сведения	В разделе "Приложения" присутствуют документы на земельный участок с кадастровым номером 29:28:303003:45. В документах имеется план границ с нанесенным зданием в масштабе 1:1000, указывающий местоположение.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:274 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:239 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5070	—	—	—	650 160,72	2 472 175,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5080	—	—	—	650 173,06	2 472 188,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н5090	—	—	650 165,59	2 472 195,80	—			
н5100	—	—	650 153,18	2 472 182,45	—			
н5070	—	—	650 160,72	2 472 175,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 1/52/103, Инвентарный номер 07000119, Кадастровый номер 29:28:303003:0040:07000119, Условный номер 29:28:303003:0040:07000119
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Аренда.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:240 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	649 895,62	2 472 804,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	649 899,64	2 472 809,31	—		
н505О	—	—	—	649 894,82	2 472 814,14	—		
н506О	—	—	—	649 890,61	2 472 809,79	—		
н503О	—	—	—	649 895,62	2 472 804,95	—		
н503О	—	—	—	649 895,62	2 472 804,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 3761, Инвентарный номер 11:430:001:007202540
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 43А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:253 :

Система координат			29.2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6О	—	—	—	649 566,72	2 472 508,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н7О	—	—	—	649 568,93	2 472 503,15	—			
н8О	—	—	—	649 574,70	2 472 505,78	—			
н9О	—	—	—	649 572,49	2 472 510,64	—			
н6О	—	—	—	649 566,72	2 472 508,01	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5218
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС по координатам занимает площадь 68 кв.м. Зарегистрированная площадь двухэтажного ОКС 27 кв.м. Документы на ОКС отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:253 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:256 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	649 777,84	2 472 684,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	649 781,83	2 472 691,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	—	—	—	649 773,78	2 472 696,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8830	—	—	649 769,80	2 472 688,83	—			
н8800	—	—	—	649 777,84	2 472 684,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3094
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	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:257 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	—	—	—	649 616,48	2 472 541,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8770	—	—	—	649 611,64	2 472 539,13	—		
н8780	—	—	—	649 617,88	2 472 528,41	—		
н8790	—	—	—	649 622,72	2 472 531,23	—		
н8760	—	—	—	649 616,48	2 472 541,95	—		
н8760	—	—	—	649 616,48	2 472 541,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Набережная, д. 10
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:254 :

Система координат			29.2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n100	—	—	—	650 114,09	2 472 179,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
n110	—	—	—	650 124,83	2 472 167,25	—			
n120	—	—	—	650 131,85	2 472 174,08	—			
n130	—	—	—	650 120,96	2 472 185,29	—			
n100	—	—	—	650 114,09	2 472 179,01	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 1/39/77, Инвентарный номер 07000099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:254 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:255 :**

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8840	—	—	—	649 756,68	2 472 740,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8850	—	—	—	649 767,69	2 472 734,56	—		
н8860	—	—	—	649 770,29	2 472 739,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8870	—	—	—	649 759,30	2 472 745,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8840	—	—	—	649 756,68	2 472 740,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3092
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:299 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	650 024,63	2 472 315,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	650 020,27	2 472 322,14	—		
н5870	—	—	—	650 013,45	2 472 317,49	—		
н5880	—	—	—	650 017,87	2 472 311,11	—		
н5850	—	—	—	650 024,63	2 472 315,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:299 :

№ 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	Инвентарный номер 3106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:55, 29:28:303003:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 10
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:299 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:262 :**

Система координат <u>29.2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	650 023,10	2 472 355,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5910	—	—	—	650 019,19	2 472 361,19	—		
н5920	—	—	—	650 032,14	2 472 369,46	—		
н5930	—	—	—	650 034,23	2 472 366,41	—		
н5940	—	—	—	650 036,69	2 472 368,11	—		
н5950	—	—	—	650 038,79	2 472 365,03	—		
н5960	—	—	—	650 033,70	2 472 361,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	650 033,26	2 472 362,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	650 023,10	2 472 355,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008054270, Инвентарный номер 5427, Условный номер 29-29-06/035/2010-316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 17
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:426 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	650 271,29	2 471 942,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н677О	—	—	—	650 277,04	2 471 947,03	—		
н678О	—	—	—	650 273,62	2 471 951,07	—		
н679О	—	—	—	650 267,87	2 471 946,19	—		
н676О	—	—	—	650 271,29	2 471 942,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29/006-29/006/065/2016-430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, дом 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:759 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	649 878,92	2 472 692,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	649 873,74	2 472 701,26	—		
н650О	—	—	—	649 878,43	2 472 703,94	—		
н651О	—	—	—	649 883,60	2 472 694,92	—		
н648О	—	—	—	649 878,92	2 472 692,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	29:28:303003:767
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 39а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:759 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:411 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	649 792,24	2 472 768,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	649 796,71	2 472 773,97	—		
н6460	—	—	—	649 790,40	2 472 778,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	—	—	—	649 786,29	2 472 772,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	649 792,24	2 472 768,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008059440, Условный номер 29-29-06/014/2013-400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 45
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:411 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:322 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6720	—	—	—	649 922,49	2 472 627,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6730	—	—	—	649 918,15	2 472 624,39	—		
н6740	—	—	—	649 927,52	2 472 612,59	—		
н6750	—	—	—	649 931,85	2 472 616,03	—		
н6720	—	—	—	649 922,49	2 472 627,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007202150, Инвентарный номер 3124, Условный номер 29-29-06/022/2010-079
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:725
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 35А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:322 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:321 :**

Система координат <u>29.2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	649 723,63	2 472 592,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6810	—	—	—	649 729,70	2 472 597,95	—		
н6820	—	—	—	649 738,57	2 472 589,87	—		
н6830	—	—	—	649 732,90	2 472 583,65	—		
н6800	—	—	—	649 723,63	2 472 592,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:321 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3137
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:321 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:320 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	—	—	—	649 781,94	2 472 641,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6850	—	—	—	649 784,76	2 472 646,34	—		
н6860	—	—	—	649 774,38	2 472 652,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	649 771,72	2 472 647,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6840	—	—	—	649 781,94	2 472 641,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007202520, Инвентарный номер 3136, Условный номер 29-29-06/010/2010-400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 13Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:320 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:319 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	649 752,68	2 472 628,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н689О	—	—	—	649 760,59	2 472 623,68	—		
н690О	—	—	—	649 764,41	2 472 629,88	—		
н691О	—	—	—	649 756,50	2 472 634,76	—		
н688О	—	—	—	649 752,68	2 472 628,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 13А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:319 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:318 :

Система координат			29.2			Зона №			2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9660	—	—	—	649 819,52	2 472 565,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$			
н9670	—	—	—	649 808,59	2 472 574,30	—					
н9680	—	—	—	649 814,18	2 472 581,42	—					
н9690	—	—	—	649 826,41	2 472 571,81	—					
н9700	—	—	—	649 824,09	2 472 568,86	—					
н9710	—	—	—	649 822,79	2 472 569,88	—					
н9660	—	—	—	649 819,52	2 472 565,71	—					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:318 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3132, Кадастровый номер 29:28:000000;0000:03132/00, Условный номер 29:28:303002:0006:03132/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Южная, д. 9
6.	Иные сведения	Запрет.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:318 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:317 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	649 837,73	2 472 558,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6930	—	—	—	649 850,10	2 472 546,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6940	—	—	649 855,18	2 472 551,26	—			
н6950	—	—	—	649 842,81	2 472 563,64	—		
н6920	—	—	—	649 837,73	2 472 558,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3131
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	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Южная, д. 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:317 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:316 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6960	—	—	—	649 868,33	2 472 529,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6970	—	—	—	649 873,13	2 472 523,91	—		
н6980	—	—	—	649 876,94	2 472 527,33	—		
н6990	—	—	—	649 872,14	2 472 532,69	—		
н6960	—	—	—	649 868,33	2 472 529,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3130, Кадастровый номер 28:29:000000:0000:11:430:001:007202440, Условный номер 29-29-06/017/2008-066
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	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:316 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:315 :

Система координат		29.2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7000	—	—	—	649 853,51	2 472 491,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н7010	—	—	—	649 860,26	2 472 484,86	—			
н7020	—	—	—	649 869,83	2 472 493,95	—			
н7030	—	—	—	649 866,65	2 472 497,31	—			
н7040	—	—	—	649 861,10	2 472 492,05	—			
н7050	—	—	—	649 857,55	2 472 495,80	—			
н7000	—	—	—	649 853,51	2 472 491,98	—			



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3129
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Южная, д. 4
6.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 29:28:102019:35 указан ошибочно. Данный кадастровый номер находится в черте города Северодвинска Архангельской области.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:314 :

Система координат		<u>29.2</u>		Зона №		<u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	—	—	—	649 887,98	2 472 477,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	649 882,84	2 472 482,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7080	—	—	649 878,39	2 472 478,29	—			
н7090	—	—	—	649 883,53	2 472 472,82	—		
н7060	—	—	—	649 887,98	2 472 477,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3128
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:763
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 29:28:102019:26 указан ошибочно. Данный кадастровый номер находится в черте города Северодвинска Архангельской области. Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:763.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:313 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	649 902,89	2 472 486,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7110	—	—	—	649 908,20	2 472 480,78	—		
н7120	—	—	—	649 916,07	2 472 487,88	—		
н7130	—	—	—	649 910,76	2 472 493,77	—		
н7100	—	—	—	649 902,89	2 472 486,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3127
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Южная, д. 1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:312 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	649 929,96	2 472 632,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	649 938,33	2 472 622,32	—		
н7160	—	—	—	649 945,64	2 472 628,23	—		
н7170	—	—	—	649 937,27	2 472 638,57	—		
н7140	—	—	—	649 929,96	2 472 632,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 35Б
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:311 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	649 951,49	2 472 576,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	649 948,22	2 472 585,00	—		
н9740	—	—	—	649 940,73	2 472 582,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	—	—	—	649 944,15	2 472 573,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9720	—	—	—	649 951,49	2 472 576,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3123
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 33А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:310 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	—	—	—	649 784,72	2 472 673,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н719О	—	—	—	649 780,06	2 472 666,50	—		
н720О	—	—	—	649 788,72	2 472 660,82	—		
н721О	—	—	—	649 791,40	2 472 664,92	—		
н722О	—	—	—	649 787,08	2 472 667,75	—		
н723О	—	—	—	649 789,05	2 472 670,76	—		
н718О	—	—	—	649 784,72	2 472 673,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007202120, Инвентарный номер 3122, Условный номер 29-29-06/015/2009-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:236

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 32Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:310 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:309 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	—	—	—	649 976,31	2 472 511,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	649 973,73	2 472 517,07	—		
н9150	—	—	—	649 970,07	2 472 515,37	—		
н9160	—	—	—	649 972,65	2 472 509,82	—		
н9130	—	—	—	649 976,31	2 472 511,52	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 29Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:305 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	649 904,47	2 472 459,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	—	—	—	649 898,48	2 472 466,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7400	—	—	649 892,32	2 472 460,86	—			
н7410	—	—	649 898,31	2 472 454,29	—			
н7380	—	—	649 904,47	2 472 459,90	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3115
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 22
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:307 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	649 881,87	2 472 594,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н729О	—	—	—	649 878,78	2 472 598,08	—		
н730О	—	—	—	649 871,76	2 472 592,12	—		
н731О	—	—	—	649 877,33	2 472 585,57	—		
н732О	—	—	—	649 880,81	2 472 588,52	—		
н733О	—	—	—	649 878,33	2 472 591,43	—		
н728О	—	—	—	649 881,87	2 472 594,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007202080, Инвентарный номер 3118, Условный номер 29-29-06/050/2010-090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:69

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 26А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:307 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:308 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	649 945,48	2 472 501,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7250	—	—	—	649 957,62	2 472 507,65	—		
н7260	—	—	—	649 955,25	2 472 512,72	—		
н7270	—	—	—	649 943,11	2 472 507,05	—		
н7240	—	—	—	649 945,48	2 472 501,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201980, Инвентарный номер 3119, Условный номер 29-29-06/052/2012-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:303 :

Система координат		29.2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7460	—	—	—	649 934,48	2 472 429,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	649 928,81	2 472 434,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7480	—	—	649 922,01	2 472 427,89	—			
н7490	—	—	—	649 927,68	2 472 422,32	—		
н7460	—	—	—	649 934,48	2 472 429,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201910, Инвентарный номер 3113, Условный номер 29-29-06/046/2012-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 18
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:306 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	649 961,35	2 472 468,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	649 965,18	2 472 461,52	—		
н7360	—	—	—	649 972,61	2 472 465,64	—		
н7370	—	—	—	649 968,78	2 472 472,55	—		
н7340	—	—	—	649 961,35	2 472 468,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201960, Инвентарный номер 3117, Условный номер 29-29-06/012/2009-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 25
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:301 :

Система координат			29.2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7540	—	—	—	650 044,09	2 472 322,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н7550	—	—	—	650 047,39	2 472 317,75	—			
н7560	—	—	—	650 057,81	2 472 324,83	—			
н7570	—	—	—	650 054,52	2 472 329,68	—			
н7540	—	—	—	650 044,09	2 472 322,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 13
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:301 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:302 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	650 050,88	2 472 395,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	650 054,90	2 472 389,32	—		
н7520	—	—	—	650 061,51	2 472 393,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	650 057,49	2 472 399,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	650 050,88	2 472 395,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 17А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:300 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	—	—	—	650 010,19	2 472 337,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7590	—	—	—	650 000,61	2 472 331,56	—		
н7600	—	—	—	650 003,20	2 472 327,36	—		
н7610	—	—	—	650 012,77	2 472 333,26	—		
н7580	—	—	—	650 010,19	2 472 337,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:300 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:304 :

Система координат			29.2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7420	—	—	—	649 919,97	2 472 444,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н7430	—	—	—	649 915,17	2 472 449,38	—			
н7440	—	—	—	649 908,78	2 472 443,33	—			
н7450	—	—	—	649 913,57	2 472 438,26	—			
н7420	—	—	—	649 919,97	2 472 444,30	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3114
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 20
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:297 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7660	—	—	—	650 086,89	2 472 264,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7670	—	—	—	650 090,38	2 472 260,98	—		
н7680	—	—	—	650 097,72	2 472 267,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	—	—	—	650 092,87	2 472 272,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7700	—	—	650 088,81	2 472 269,38	—			
н7710	—	—	—	650 090,16	2 472 267,84	—		
н7660	—	—	—	650 086,89	2 472 264,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201840, Условный номер 29-29-06/004/2009-382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:298 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7620	—	—	—	650 037,11	2 472 296,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7630	—	—	—	650 033,13	2 472 302,64	—		
н7640	—	—	—	650 020,94	2 472 295,01	—		
н7650	—	—	—	650 024,92	2 472 288,65	—		
н7620	—	—	—	650 037,11	2 472 296,29	—		
н7620	—	—	—	650 037,11	2 472 296,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3105
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:293 :

Система координат		29.2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н778О	—	—	—	649 752,97	2 472 667,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н779О	—	—	—	649 749,49	2 472 660,89	—			
н780О	—	—	—	649 756,85	2 472 656,88	—			
н781О	—	—	—	649 760,33	2 472 663,28	—			
н778О	—	—	—	649 752,97	2 472 667,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008048150, Инвентарный номер 4815, Условный номер 29-29-06/004/2010-214
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:293 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:294 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7720	—	—	—	650 059,95	2 472 581,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7730	—	—	—	650 054,65	2 472 576,39	—		
н7740	—	—	—	650 061,77	2 472 568,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	650 064,23	2 472 571,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7760	—	—	650 062,89	2 472 572,76	—			
н7770	—	—	—	650 065,72	2 472 575,49	—		
н7720	—	—	—	650 059,95	2 472 581,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 29А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:292 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н782О	—	—	—	649 856,16	2 472 841,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н783О	—	—	—	649 857,28	2 472 847,04	—		
н784О	—	—	—	649 851,30	2 472 848,15	—		
н785О	—	—	—	649 850,18	2 472 842,10	—		
н782О	—	—	—	649 856,16	2 472 841,00	—		
н782О	—	—	—	649 856,16	2 472 841,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008047760, Инвентарный номер 4776, Условный номер 29-29-06/038/2010-446
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:292 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:295 :

Система координат		29.2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н976О	—	—	—	650 023,54	2 472 212,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н977О	—	—	—	650 027,27	2 472 207,60	—			
н978О	—	—	—	650 031,22	2 472 210,66	—			
н979О	—	—	—	650 027,48	2 472 215,47	—			
н976О	—	—	—	650 023,54	2 472 212,33	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 4А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:295 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:289 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	649 688,73	2 472 487,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	649 684,76	2 472 491,96	—		
н998О	—	—	—	649 678,91	2 472 487,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	—	—	—	649 682,91	2 472 482,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н996О	—	—	—	649 688,73	2 472 487,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 12В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 29:28:303002:2 указан ошибочно. Квартала 29:28:303002 не существует. ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:28.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:288 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	649 919,49	2 472 662,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	649 926,13	2 472 667,54	—		
н6290	—	—	—	649 917,25	2 472 678,80	—		
н6300	—	—	—	649 910,55	2 472 673,46	—		
н6270	—	—	—	649 919,49	2 472 662,23	—		
н6270	—	—	—	649 919,49	2 472 662,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3661
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 37А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:287 :

Система координат		29.2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	649 864,10	2 472 628,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7870	—	—	—	649 858,10	2 472 636,40	—		
н7880	—	—	—	649 852,07	2 472 631,66	—		
н7890	—	—	—	649 858,09	2 472 623,99	—		
н7860	—	—	—	649 864,10	2 472 628,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3606, Условный номер 29:28:000000:0000:03606/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО "Северодвинск", д. Солза, ул. Северная, д. 28А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:287 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:286 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	649 875,96	2 472 730,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7910	—	—	—	649 868,93	2 472 725,03	—		
н7920	—	—	—	649 873,46	2 472 719,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7930	—	—	—	649 880,36	2 472 724,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н7900	—	—	—	649 875,96	2 472 730,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3792
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 41А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:284 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	—	—	—	649 830,57	2 472 733,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	649 824,06	2 472 738,82	—		
н800О	—	—	—	649 820,69	2 472 734,97	—		
н801О	—	—	—	649 827,21	2 472 729,28	—		
н798О	—	—	—	649 830,57	2 472 733,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3126
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	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 41
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:284 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:280 :

Система координат			29.2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н802О	—	—	—	649 825,47	2 472 645,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н803О	—	—	—	649 828,59	2 472 648,86	—			
н804О	—	—	—	649 822,43	2 472 654,92	—			
н805О	—	—	—	649 819,33	2 472 651,74	—			
н802О	—	—	—	649 825,47	2 472 645,69	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4738, Условный номер 29-29-06/027/2010-367
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	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 30А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:279 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	649 925,96	2 472 377,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н807О	—	—	—	649 920,87	2 472 383,28	—		
н808О	—	—	—	649 913,47	2 472 377,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8090	—	—	—	649 918,56	2 472 371,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8060	—	—	—	649 925,96	2 472 377,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008055820, Инвентарный номер 5582, Условный номер 29-29-06/048/2011-053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:650
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 16А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:278 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	650 114,48	2 472 247,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	650 109,61	2 472 254,01	—		
н8120	—	—	—	650 099,27	2 472 246,47	—		
н8130	—	—	—	650 104,13	2 472 239,80	—		
н8100	—	—	—	650 114,48	2 472 247,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201820, Условный номер 29-29-06/014/2010-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:277 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8140	—	—	—	649 717,92	2 472 619,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8150	—	—	—	649 722,39	2 472 626,85	—		
н8160	—	—	—	649 713,30	2 472 632,67	—		
н8170	—	—	—	649 708,82	2 472 625,68	—		
н8140	—	—	—	649 717,92	2 472 619,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3097
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Набережная, д. 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:277 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:276 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8180	—	—	—	649 874,96	2 472 432,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8190	—	—	—	649 872,33	2 472 435,54	—		
н8200	—	—	—	649 867,72	2 472 431,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	649 870,35	2 472 428,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8180	—	—	—	649 874,96	2 472 432,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 05:03/01-04, Инвентарный номер 3413, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 22А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:275 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	—	—	—	649 830,64	2 472 678,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8230	—	—	—	649 824,92	2 472 672,66	—		
н8240	—	—	—	649 831,67	2 472 665,81	—		
н8250	—	—	—	649 837,39	2 472 671,44	—		
н8220	—	—	—	649 830,64	2 472 678,30	—		
н8220	—	—	—	649 830,64	2 472 678,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 05-46/7-46, Инвентарный номер 3410, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 30
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:273 :

Система координат	<u>29.2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8260	—	—	—	650 388,86	2 471 959,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8270	—	—	—	650 392,95	2 471 955,03	—		
н8280	—	—	—	650 397,93	2 471 959,28	—		
н8290	—	—	—	650 393,84	2 471 964,07	—		
н8260	—	—	—	650 388,86	2 471 959,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 05-03/05-31, Инвентарный номер 3455, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03455, Условный номер 29:28:303001:0009:03455/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:272 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	649 643,62	2 472 554,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8310	—	—	—	649 639,12	2 472 552,10	—		
н8320	—	—	—	649 644,41	2 472 542,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	649 648,91	2 472 544,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8300	—	—	—	649 643,62	2 472 554,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007206810, Инвентарный номер 3898, Кадастровый номер 29:28:303003:0089:11:430:001:007206810, Условный номер 29:28:303003:0089:11:430:001:007206810
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Набережная, д. 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:271 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8340	—	—	—	649 926,22	2 472 574,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8350	—	—	—	649 920,82	2 472 572,22	—		
н8360	—	—	—	649 925,36	2 472 561,88	—		
н8370	—	—	—	649 936,38	2 472 566,71	—		
н8380	—	—	—	649 933,93	2 472 572,29	—		
н8390	—	—	—	649 928,31	2 472 569,83	—		
н8340	—	—	—	649 926,22	2 472 574,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201990, Инвентарный номер 2891, Условный номер 29-29-06/030/2008-422
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:414

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 33
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:271 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:269 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	650 071,86	2 472 282,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	650 077,12	2 472 276,43	—		
н8420	—	—	—	650 086,24	2 472 284,03	—		
н8430	—	—	—	650 080,99	2 472 290,34	—		
н8400	—	—	—	650 071,86	2 472 282,73	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3794, Условный номер 29:28:000000:0000:03794
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:747
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:269 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:268 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	650 057,92	2 472 302,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	—	—	—	650 062,18	2 472 296,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8460	—	—	650 067,82	2 472 300,78	—			
н8470	—	—	650 063,56	2 472 306,42	—			
н8440	—	—	650 057,92	2 472 302,22	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 11
6.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 29:28:112218:22 расположен в черте города Северодвинска. ОКС привязан не верно.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:267 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8480	—	—	—	649 960,32	2 472 603,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8490	—	—	—	649 953,04	2 472 598,99	—		
н8500	—	—	—	649 960,45	2 472 586,39	—		
н8510	—	—	—	649 967,91	2 472 590,77	—		
н8480	—	—	—	649 960,32	2 472 603,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3633, Кадастровый номер 29628:000000:0000:03633, Условный номер 29:28:000000:0000:03633
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 33Б
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:267 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:266 :

Система координат			29.2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8520	—	—	—	649 741,46	2 472 702,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н8530	—	—	—	649 738,36	2 472 697,37	—			
н8540	—	—	—	649 747,64	2 472 691,97	—			
н8550	—	—	—	649 750,88	2 472 697,32	—			
н8520	—	—	—	649 741,46	2 472 702,74	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201650, Инвентарный номер 3095, Условный номер 29-29-06/020/2009-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Набережная, д. 4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:265 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	—	—	—	649 864,34	2 472 569,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	649 869,97	2 472 574,54	—		
н858О	—	—	—	649 862,13	2 472 582,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	649 856,50	2 472 577,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8560	—	—	—	649 864,34	2 472 569,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 05-03/05-29, Инвентарный номер 3453, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03453, Условный номер 29:28:303002:0003:03453/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 7А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:264 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	649 892,86	2 472 612,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	649 886,70	2 472 608,47	—		
н8620	—	—	—	649 893,48	2 472 598,64	—		
н8630	—	—	—	649 899,78	2 472 602,92	—		
н8600	—	—	—	649 892,86	2 472 612,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 05-03/05-28, Инвентарный номер 3451, Кадастровый номер 29:28:000000:0000:03451, Условный номер 29:28:303002:0007:03451/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Ипотека в силу закона

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:263 :

Система координат		29.2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8640	—	—	—	649 842,26	2 472 621,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8650	—	—	—	649 838,37	2 472 618,00	—		
н8660	—	—	—	649 844,66	2 472 611,21	—		
н8670	—	—	—	649 848,55	2 472 614,83	—		
н8640	—	—	—	649 842,26	2 472 621,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008054280, Инвентарный номер 5428, Условный номер 29-29-06/014/2011-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 28Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:263 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:259 :**

Система координат <u>29.2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	—	—	—	650 085,58	2 472 230,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8690	—	—	—	650 080,67	2 472 237,11	—		
н8700	—	—	—	650 075,28	2 472 233,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	650 080,31	2 472 226,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8680	—	—	—	650 085,58	2 472 230,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3100, Условный номер 29:28:303001:0001:03100/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 4
6.	Иные сведения	Указано, что ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:17. В КПТ данный участок не числится, возможно архивный номер. ОКС с кадастровым номером 29:28:303003:259 расположен только на земельном участке 29:28:303003:513.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:258 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8720	—	—	—	649 537,22	2 472 504,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н8730	—	—	—	649 531,71	2 472 502,04	—		
н8740	—	—	—	649 537,54	2 472 486,93	—		
н8750	—	—	—	649 543,04	2 472 489,05	—		
н8720	—	—	—	649 537,22	2 472 504,17	—		
н8720	—	—	—	649 537,22	2 472 504,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007201690, Инвентарный номер 3099, Условный номер 29:28:000000:0000:11:430:001:7201690
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	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Набережная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:258 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:460 :

Система координат							29.2	Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9020	—	—	—	649 787,33	2 472 615,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$		
н9030	—	—	—	649 783,06	2 472 608,80	—				
н9040	—	—	—	649 787,98	2 472 605,82	—				
н9050	—	—	—	649 792,17	2 472 612,64	—				
н9020	—	—	—	649 787,33	2 472 615,67	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	29:28:303003:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:460 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:378 :

Система координат		<u>29.2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000О	—	—	—	650 759,40	2 471 441,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1001О	—	—	—	650 756,95	2 471 439,44	—		
н1002О	—	—	—	650 758,37	2 471 437,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	—	—	—	650 760,85	2 471 439,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	650 759,40	2 471 441,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/038/2010-496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:169, 29:28:303003:638
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, дом 99, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 29:28:303003:169, 29:28:303003:638.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:377 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1004О	—	—	—	650 765,10	2 471 437,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н1005О	—	—	—	650 762,65	2 471 435,48	—		
н1006О	—	—	—	650 764,07	2 471 433,43	—		
н1007О	—	—	—	650 766,51	2 471 435,18	—		
н1004О	—	—	—	650 765,10	2 471 437,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/038/2010-495
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:169, 29:28:303003:638
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, дом 99А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 29:28:303003:169, 29:28:303003:638.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:379 :

Система координат <u>29.2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931О	—	—	—	650 746,96	2 471 413,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	650 751,86	2 471 417,04	—		
н933О	—	—	—	650 746,51	2 471 424,22	—		
н934О	—	—	—	650 741,60	2 471 420,55	—		
н931О	—	—	—	650 746,96	2 471 413,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 29-29-06/038/2010-494
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, территория садоводческого некоммерческого товарищества Колос, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:379 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:381 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	650 033,42	2 472 231,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	650 038,96	2 472 235,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	—	—	—	650 033,37	2 472 242,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9300	—	—	650 027,91	2 472 238,66	—			
н9270	—	—	—	650 033,42	2 472 231,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 5823, Инвентарный номер 11:430:002:008058230, Условный номер 29-29-06/049/2012-210
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 6А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:324 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	650 126,72	2 472 337,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	650 124,38	2 472 342,07	—		
н9450	—	—	—	650 118,94	2 472 339,01	—		
н9460	—	—	—	650 121,12	2 472 334,76	—		
н9430	—	—	—	650 126,72	2 472 337,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 13Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:324 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:28:303003:326 :**

Система координат		29.2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9540	—	—	—	649 990,14	2 472 292,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н9550	—	—	—	649 996,84	2 472 297,40	—			
н9560	—	—	—	649 987,20	2 472 310,49	—			
н9570	—	—	—	649 982,63	2 472 306,90	—			
н9580	—	—	—	649 984,10	2 472 304,90	—			
н9590	—	—	—	649 980,57	2 472 302,14	—			
н9600	—	—	—	649 984,97	2 472 296,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9610	—	—	—	649 986,30	2 472 297,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9540	—	—	—	649 990,14	2 472 292,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007202040, Инвентарный номер 3109, Условный номер 29-29-06/030/2009-385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:56, 29:28:303003:649
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 12А
6.	Иные сведения	ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:28:303003:649.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:326 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:382 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9210	—	—	—	650 020,05	2 472 381,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9220	—	—	—	650 016,50	2 472 388,38	—		
н9230	—	—	—	650 008,81	2 472 383,89	—		
н9240	—	—	—	650 011,51	2 472 379,27	—		
н9250	—	—	—	650 013,20	2 472 380,26	—		
н9260	—	—	—	650 014,28	2 472 378,43	—		
н9210	—	—	—	650 020,05	2 472 381,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 5784, Инвентарный номер 11:430:001:007189910, Условный номер 29-29-06/033/2012-183
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:705

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 19
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:382 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:418 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	649 938,02	2 472 520,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9180	—	—	—	649 943,54	2 472 523,01	—		
н9190	—	—	—	649 940,08	2 472 531,49	—		
н9200	—	—	—	649 934,54	2 472 529,24	—		
н9170	—	—	—	649 938,02	2 472 520,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:418 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:325 :

Система координат		<u>29.2</u>		Зона №		<u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	649 914,03	2 472 554,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	649 911,19	2 472 561,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9410	—	—	649 903,83	2 472 558,46	—			
н9420	—	—	649 906,77	2 472 551,17	—			
н9390	—	—	649 914,03	2 472 554,03	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3116, Условный номер 29:28:303002:0004:03116/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Северодвинск, д. Солза, ул. Северная, д. 24
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:327 :

Система координат <u>29.2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	649 723,95	2 472 645,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	649 727,27	2 472 650,75	—		
н9370	—	—	—	649 720,51	2 472 655,21	—		
н9380	—	—	—	649 717,12	2 472 649,98	—		
н9350	—	—	—	649 723,95	2 472 645,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3096
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:648
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д.Солза, ул.Набережная, д.6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:323 :

Система координат		29.2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	649 755,74	2 472 542,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	649 760,47	2 472 550,75	—		
н9640	—	—	—	649 749,21	2 472 557,10	—		
н9650	—	—	—	649 744,45	2 472 549,14	—		
н9620	—	—	—	649 755,74	2 472 542,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:001:007202500, Инвентарный номер 3133, Условный номер 29-29-06/037/2011-059
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	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, дом 12А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Запрет.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:323 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:401 :

Система координат		29.2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	649 873,95	2 472 516,38	0,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:401 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:430:002:008056570, Условный номер 29-29-06/019/2012-259
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	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, Солза д, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Южная, строение 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:401 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:402 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	650 077,11	2 472 268,60	0,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:402 :

№ 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	Инвентарный номер 11:430:002:008056560, Условный номер 29-29-06/019/2012-264
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	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, Солза д, городской округ Северодвинск, деревня Солза, улица Северная, строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:402 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:000000:4177 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	649 963,94	2 472 449,64	0,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:000000:4177 :

№ 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	Инвентарный номер 11:430:002:008056550, Условный номер 29-29-06/019/2012-245
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	29:28:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, Солза д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:000000:4177 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:421 :

Система координат 29.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1071O	—	—	—	649 684,54	2 472 515,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
n1072O	—	—	—	649 689,27	2 472 511,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	649 695,12	2 472 519,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н10740	—	—	649 690,38	2 472 523,15	—			
н10710	—	—	—	649 684,54	2 472 515,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3796
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:303003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Северодвинск, д. Солза, ул. Южная, д. 12Г
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:28:303003:421 :

1.	—
----	---