

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 29:22:012305

(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:

Контракт № 0124300021024000031, от 1 марта 2024 г., выдан Администрация городского округа Город Архангельск.

3. Дата подготовки карты-плана территории:

30 июля 2024 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: Муниципальное учреждение Администрация городского округа Город Архангельск

основной государственный регистрационный номер: 1022900509521

идентификационный номер налогоплательщика: 2901065991

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 "ККИ", адрес: Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, 62/21, оф. 201-203

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Верёвкин Николай Сергеевич*
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: *048-123-069-36*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1661, 10 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон: *+7 (4712) 74-62-52, +7 (473) 229-33-34*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
305029, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 62/21, 201 офис, rosreestr@kkki.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	9 ноября 2023 г.	КУВИ-001/2023-253860896	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	б/н	Выписка на пункты ГГС	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	30 мая 2023 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 30 мая 2023 г. Дата обновления: 29 мая 2023 г.
4	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация Губернатора Архангельской области	21 марта 2024 г.	02-25/55	Разрешение	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала, являющего объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании Контракта №0124300021024000031 от 01.03.2024, заказчик - Администрация городского округа Город Архангельск.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

В соответствии с ч.3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации. При подготовке настоящего карта-плана территории использованы сведения из ЕГРН (выписки на объекты недвижимости, а также выписки на объекты в пределах кадастрового квартала территории).

Для сопоставления сведений ЕГРН, сведений по ранее учтенным объектам недвижимости и данных геодезической съемки использовались данные актуального ортофотоплана, подготовленного подрядчиком ККР от 30.06.2024.

Сведения о средствах измерений

В ходе выполнения ККР для определения координат использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) с помощью спутникового геодезического оборудования. Для сопоставления сведений об адресе объекта в ЕГРН и фактического местоположения объектов на местности был подготовлен актуальный ортофотоплан с помощью БВС.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта №0124300021024000031 от 01.03.2024 Заказчик: Администрация городского округа Город Архангельск. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Коллегия кадастровых инженеров" на территории города Архангельска, кадастровый квартал 29:22:012305.

2. Общее количество объектов в карта-плане территории составляет 108 (сто восемь) объектов, из них, согласно сведений ЕГРН - 108 (сто восемь) объектов недвижимости на момент проведения ККР.

3. Всего земельных участков - 15 (пятнадцать) объектов, в том числе 14 (четырнадцать) объектов, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 0 (ноль) - исправлена реестровая ошибка, 14 (четырнадцать) - границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ - 1 (один) из них: 12 (двенадцать) - уточнено местоположение границ и площади в рамках ККР; 0 (ноль) - дублирующие сведения в отношении существующих объектов в ЕГРН; 0 (ноль) - фактически расположены в другом квартале; 0 (ноль) - требует снятия с учета; 0 (ноль) - уменьшаются более чем на 10% от площади, указанной в ЕГРН при отсутствии согласия правообладателя. Развернутая информация о кадастровых номерах земельных участков (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записи.

4. Всего объектов капитального строительства: 93 (девяносто три) объекта, в том числе: сведения о границах содержатся в ЕГРН - 3 (три) объекта, из них: 0 (ноль) объектов - исправлена реестровая ошибка; 3 (три) объектов - координаты объектов установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего объектов капитального строительства без границ - 90 (девяносто), из них: 60 (шестьдесят) - уточнено в настоящем карта-плане территории; 0 (ноль) - дублирующие объекты; 15 (пятнадцать) - фактически расположены в других кварталах; 10 (десять) - отсутствуют на земельном участке по причине прекращения существования (в том числе разрушены); 0 (ноль) - подлежат снятию с учета в ЕГРН. 0 (ноль) - уточнены в других КПТР в отношении квартала (кварталов): отсутствуют. Развернутая информация о кадастровых объектах капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записи.

5. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории работ поданы запросы в региональное Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков.

6. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

7. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории

8. В соответствии с требованиями п. 2 ст. 42.7 о порядке извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ исполнителем комплексных кадастровых работ направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и/или адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости в отношении объектов недвижимости, а также о почтовых адресах и/или адресах электронной почты правообладателей в отношении почтовых адресах в выписках на кварталы Контракта, в том числе и квартал настоящего карта-плана. По указанным адресам было отправлено уведомление о проведении ККР на территории квартала. После очистки дублирующих значений, а также проверки адресов электронной почты на валидность сформирован реестр из адресов электронной почты для отправки уведомлений. Отчет о рассылке включен в состав настоящего карта-плана

9. Данные о кадастровом инженере, подготовившем карта-план территории. Кадастровый инженер Верёвкин Николай Сергеевич. Ассоциация СРО «ОПКД», уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров №1661 от 10.06.2016. Электронная почта: kadastr@kkki.ru, телефон +7 (4712) 74-62-52, внутр. 701.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:012305) министерства строительства и архитектуры Архангельской области, утверждены правила землепользования и застройки Чилинского сельского поселения.
2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. Следует отметить, что предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены только в отношении территориальной зоны Ж1 - минимальный размер m^2 , максимальный m^2 . В отношении остальных территориальных зон предельные минимальные размеры не установлены. Сведения о минимальных размерах отражены в разделе "Иные сведения" в отношении земельных участков, расположенных в соответствующей территориальной зоне.

3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 12 (двенадцать) земельных участков. Ниже перечень уточненных объектов:

29:22:012305:1; 29:22:012305:10; 29:22:012305:11; 29:22:012305:12; 29:22:012305:13; 29:22:012305:14; 29:22:012305:2; 29:22:012305:24; 29:22:012305:3; 29:22:012305:7; 29:22:012305:8; 29:22:012305:9.

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

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 60 (шестьдесят) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов:
29:22:000000:1815; 29:22:012005:292; 29:22:012305:100; 29:22:012305:101; 29:22:012305:102; 29:22:012305:105; 29:22:012305:107; 29:22:012305:25; 29:22:012305:26; 29:22:012305:27; 29:22:012305:28; 29:22:012305:29; 29:22:012305:31; 29:22:012305:32; 29:22:012305:34; 29:22:012305:37; 29:22:012305:38; 29:22:012305:39; 29:22:012305:40; 29:22:012305:41; 29:22:012305:42; 29:22:012305:43; 29:22:012305:44; 29:22:012305:45; 29:22:012305:47; 29:22:012305:48; 29:22:012305:49; 29:22:012305:497; 29:22:012305:50; 29:22:012305:61; 29:22:012305:62; 29:22:012305:64; 29:22:012305:65; 29:22:012305:68; 29:22:012305:69; 29:22:012305:73; 29:22:012305:74; 29:22:012305:76; 29:22:012305:77; 29:22:012305:78; 29:22:012305:80; 29:22:012305:81; 29:22:012305:82; 29:22:012305:83; 29:22:012305:84; 29:22:012305:85; 29:22:012305:86; 29:22:012305:87; 29:22:012305:88; 29:22:012305:89; 29:22:012305:90; 29:22:012305:91; 29:22:012305:92; 29:22:012305:93; 29:22:012305:94; 29:22:012305:95; 29:22:012305:96; 29:22:012305:97; 29:22:012305:98; 29:22:012305:99.

2. В ходе ККР из квартала исключены 15 (пятнадцать) объектов капитального строительства, фактически расположенные за пределами квартала, который является объектом ККР, а также не входят в другие карта-планы, подготовленные в рамках действующего Контракта:

- 1) Здание с кадастровым номером 29:22:000000:3957, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 2) Здание с кадастровым номером 29:22:012302:42, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 3) Здание с кадастровым номером 29:22:012302:48, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 4) Здание с кадастровым номером 29:22:012302:57, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 5) Здание с кадастровым номером 29:22:012302:63, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 6) Здание с кадастровым номером 29:22:012302:75, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 7) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:521, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.
- 8) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:53, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале

29:22:012302.

9) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:54, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.

10) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:55, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.

11) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:56, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.

12) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:57, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.

13) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:58, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.

14) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:59, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012302.

15) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:79, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:012305. Фактически объект расположен в квартале 29:22:012306.

3. В ходе ККР из квартала исключены 11 (одиннадцать) объектов капитального строительства, которые не обнаружены в пределах участка, на котором должны располагаться ОКС (в том числе разрушены):

1) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:103, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Фестивальная, д. 20. Правообладатель: Веселов Александр Владиславович, Лопатина Юлия Александровна, Лопатин Александр Иванович.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:104, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Фестивальная, д. 21. Правообладатель: Бахтин Алексей Леонидович, Бахтина Татьяна Леонидовна.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:106, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Фестивальная, д. 24. Правообладатель: Бархатова Елена Юрьевна.

4) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:33, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Емецкая, д. 7. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

5) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:520, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Емецкая, д. 19. Правообладатель: Муниципальное учреждение городского хозяйства Маймаксанского округа, Муниципальное образование "Город Архангельск".

6) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:63, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Колхозная, д. 13. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

7) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:70, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, пер. Двинской, д. 3. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

8) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:518, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский район, ул. Емецкая, д. 21. Правообладатель: Муниципальное учреждение городского хозяйства Маймаксанского округа, Муниципальное образование "Город Архангельск".

9) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:66, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, пер. Двинской, д. 6. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

10) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:67, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., МО "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Октябрьский, ул. Двинской поселок, д. 6. Правообладатель: Конопаткин Владимир Иванович.

11) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:71, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, пер. Двинской, д. 4. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

12) Здание с кадастровым номером 29:22:012305:72, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, пер. Двинской, д. 7. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

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 30 апреля 2023 г.		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 4 класса. 4 класса	Свободный, сигн.	29.4	423 616,18	2 229 548,32	Сохранился		Утрачен
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класса	Киркили, пир.	МСК-29, зона 2	427 053,15	2 229 479,17	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса. 4 класса	Комсомольский, пир.	29.4	426 397,19	2 226 813,83			Утрачен

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1	AG1099117315555QSS	C-GCX/23-11-2022/203627716

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:1

:

Система координат

29.4

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н47У	—	—	663 263,92	2 518 010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н54У	—	—	663 278,74	2 517 965,36						
н53У	—	—	663 299,13	2 517 972,04						
н52У	—	—	663 295,75	2 517 982,47						
н51У	—	—	663 303,29	2 517 984,94						
н50У	—	—	663 299,15	2 517 997,60						
н49У	—	—	663 291,53	2 517 995,13						
н48У	—	—	663 284,25	2 518 017,40						
н47У	—	—	663 263,92	2 518 010,77						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н54У	47,77	—	согласовано

1	2	3	4	5
н54У	н53У	21,46		
н53У	н52У	10,96		
н52У	н51У	7,93		
н51У	н50У	13,32	—	
н50У	н49У	8,01		
н49У	н48У	23,43		
н48У	н47У	21,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:1 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Емецкая, дом 19, корпус 2.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1 129 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 128,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания филиала муниципального учреждения культуры "Культурный центр "Маймакс"
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	29:22:012305:29

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012305:1 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:2	—	—

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н55У	—	—	663 127,07	2 517 891,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	663 122,23	2 517 889,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57У	—	—	663 120,98	2 517 886,02			
н58У	—	—	663 125,30	2 517 878,04			
н59У	—	—	663 127,62	2 517 871,78			
н60У	—	—	663 128,93	2 517 872,29			
н61У	—	—	663 133,48	2 517 864,26			
н62У	—	—	663 144,14	2 517 868,67			
н63У	—	—	663 144,77	2 517 865,79			
н64У	—	—	663 152,42	2 517 869,63			
н65У	—	—	663 175,66	2 517 878,80			
н66У	—	—	663 165,87	2 517 903,01			
н55У	—	—	663 127,07	2 517 891,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н55У	н56У	5,50	—	согласовано	—
н56У	н57У	3,43			
н57У	н58У	9,07			
н58У	н59У	6,68			
н59У	н60У	1,41			
н60У	н61У	9,23			
н61У	н62У	11,54			

1	2	3	4	5
н62У	н63У	2,95		
н63У	н64У	8,56		
н64У	н65У	24,98	—	
н65У	н66У	26,11		
н66У	н55У	40,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:2 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, ул. Фестивальная, д. 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 291 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 291,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 290,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации одноэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012305:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	29:22:012305:2	:
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:3	:

Система координат	29.4	Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Описание закрепления точки
	X	Y	
1	2	3	4
н67У	—	—	663 147,48 2 517 846,62
н79У	—	—	663 150,15 2 517 837,86

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	663 155,10	2 517 827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77У	—	—	663 159,29	2 517 826,82			
н76У	—	—	663 162,53	2 517 827,70			
н75У	—	—	663 168,33	2 517 829,08			
н74У	—	—	663 169,14	2 517 826,68			
н73У	—	—	663 177,89	2 517 829,91			
н72У	—	—	663 188,96	2 517 834,13			
н71У	—	—	663 191,11	2 517 835,45			
н70У	—	—	663 192,32	2 517 837,77			
н69У	—	—	663 183,22	2 517 861,40			
н68У	—	—	663 153,85	2 517 848,18			
н67У	—	—	663 147,48	2 517 846,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н67У	н79У	9,16	—	согласовано	
н79У	н78У	11,34			
н78У	н77У	4,27			
н77У	н76У	3,36			
н76У	н75У	5,96			
н75У	н74У	2,53			
н74У	н73У	9,33			

1	2	3	4	5
н73У	н72У	11,85		
н72У	н71У	2,52		
н71У	н70У	2,62	—	
н70У	н69У	25,32		
н69У	н68У	32,21		
н68У	н67У	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:3:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Фестивальная, дом 7.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012305:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	29:22:012305:3	:
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:7	:

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	663 278,18	2 517 790,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14У	—	—	663 280,83	2 517 792,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	663 280,86	2 517 796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12У	—	—	663 278,34	2 517 802,67			
н11У	—	—	663 278,17	2 517 804,56			
н10У	—	—	663 279,86	2 517 806,22			
н9У	—	—	663 284,03	2 517 809,02			
н8У	—	—	663 280,51	2 517 815,49			
н7У	—	—	663 279,64	2 517 816,61			
н6У	—	—	663 283,22	2 517 819,47			
н5У	—	—	663 285,25	2 517 821,07			
н196У	—	—	663 281,70	2 517 825,02			
н197У	—	—	663 277,82	2 517 827,89			
н198У	—	—	663 276,86	2 517 828,49			
н199У	—	—	663 264,93	2 517 825,66			
н200У	—	—	663 268,13	2 517 817,24			
н201У	—	—	663 262,07	2 517 814,99			
н202У	—	—	663 261,85	2 517 815,28			
н203У	—	—	663 251,27	2 517 810,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	663 254,90	2 517 801,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205У	—	—	663 257,13	2 517 796,16			
н206У	—	—	663 260,14	2 517 787,98			
н16У	—	—	663 261,89	2 517 783,95			
нн 2У	—	—	663 270,41	2 517 788,14			
нн 1У	—	—	663 278,07	2 517 791,28			
н15У	—	—	663 278,18	2 517 790,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
н15У	н14У	3,28	—	—	—	согласовано
н14У	н13У	3,93				
н13У	н12У	6,34				
н12У	н11У	1,90				
н11У	н10У	2,37				
н10У	н9У	5,02				
н9У	н8У	7,37				
н8У	н7У	1,42				
н7У	н6У	4,58				
н6У	н5У	2,58				
н5У	н196У	5,31				
н196У	н197У	4,83				
н197У	н198У	1,13				
н198У	н199У	12,26				
н199У	н200У	9,01				
н200У	н201У	6,46				

1	2	3	4	5
н201У	н202У	0,36		
н202У	н203У	11,67		
н203У	н204У	9,92		
н204У	н205У	5,44		
н205У	н206У	8,72	—	
н206У	н16У	4,39		
н16У	нн 2У	9,49		
нн 2У	нн 1У	8,28		
нн 1У	н15У	0,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:7:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Фестивальная, дом 20, корпус 1.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	864 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	864,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012305:102

согласовано

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012305:7 :

1.	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:8	—	—

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н115У	—	—	663 102,75	2 518 045,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	663 139,71	2 518 060,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	—	—	663 131,67	2 518 079,97			
н118У	—	—	663 094,71	2 518 064,63			
н115У	—	—	663 102,75	2 518 045,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	40,01	—	согласовано
н116У	н117У	21,02		
н117У	н118У	40,02		
н118У	н115У	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:8 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Колхозная, дом 9.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{841,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012305:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 12/3м. Аренда земли. Обременение возникает на основании: Протокол выявления технической ошибки. № 06-07/1780, выдан ФБУ "Кадастровая палата" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.. договор аренды. № 12/3м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012305:8 :

1.	—	—	—
1.	—	—	—
1.	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:9	:

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н119У	—	—	663 087,42	2 518 088,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н120У	—	—	663 124,37	2 518 103,92						
н121У	—	—	663 117,10	2 518 121,48						

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	663 080,14	2 518 106,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119У	—	—	663 087,42	2 518 088,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н119У	н120У	40,00			
н120У	н121У	19,01			
н121У	н122У	40,02	—	согласовано	
н122У	н119У	18,99			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:9

:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Колхозная, дом 9а.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома

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	29:22:012305:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 12/3м. Аренда земли. Обременение возникает на основании: Протокол выявления технической ошибки. № 06-07/1781, выдан ФБУ "Кадастровая палата" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.. договор аренды. № 12/3м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012305:9 :

1.	—	—	—
1.	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:10	:

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н123У	—	—	663 068,33	2 518 170,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н124У	—	—	663 105,29	2 518 185,42						
н125У	—	—	663 098,02	2 518 202,98						
н126У	—	—	663 061,06	2 518 187,64						

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	663 068,33	2 518 170,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н123У	н124У	40,01	—	согласовано	
н124У	н125У	19,01	—		
н125У	н126У	40,02	—		
н126У	н123У	19,00	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:10 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, пер. Двинской, дом 8.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
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	29:22:012305:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 12/3м.</p> <p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 12/3м.. Протокол выявления технической ошибки. № 06-07/1796, выдан ФБУ "Кадастровая палата" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:22:012305:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:11

Система координат

29.4

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н27У	—	—	663 007,64	2 518 091,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н28У	—	—	663 011,25	2 518 080,85						
н29У	—	—	663 006,68	2 518 076,50						
н30У	—	—	663 028,73	2 518 022,25						
н31У	—	—	663 055,72	2 518 031,79						
н32У	—	—	663 055,23	2 518 042,02						
н33У	—	—	663 034,47	2 518 100,80						
н27У	—	—	663 007,64	2 518 091,52						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	11,26	—	согласовано
н28У	н29У	6,31		
н29У	н30У	58,56		
н30У	н31У	28,63		

1	2	3	4	5
н31У	н32У	10,24	—	
н32У	н33У	62,34	—	
н33У	н27У	28,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:11 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Колхозная, дом 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 311 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 311,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 310,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Здание дошкольного образовательного учреждения
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	29:22:012305:25; 29:22:012305:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4.	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012305:11 :	
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:012305:12	:
Система координат					Зона №	2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н127У	—	—	662 799,91	2 518 007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н128У	—	—	662 839,53	2 518 002,32						
н129У	—	—	662 842,10	2 518 021,17						
н130У	—	—	662 802,47	2 518 026,57						
н127У	—	—	662 799,91	2 518 007,72						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:012305:12	:
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	
н127У	н128У	39,99	—		согласовано	
н128У	н129У	19,02				
н129У	н130У	40,00				
н130У	н127У	19,02				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:012305:12	:
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Проезжая, дом 23.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	761 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	760,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация общежития
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	29:22:012305:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 12/3м. Аренда земли. Обременение возникает на основании: Протокол выявления технической ошибки. № 06-07/1783, выдан ФБУ "Кадастровая палата" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.. договор аренды. № 12/3м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:22:012305:12 : —
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:012305:13	:
Система координат					Зона №	2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н23У	—	—	663 200,42	2 518 043,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н24У	—	—	663 220,06	2 517 989,76						
н25У	—	—	663 235,08	2 517 995,27						
н26У	—	—	663 215,45	2 518 048,79						
н23У	—	—	663 200,42	2 518 043,28						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:012305:13	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4		5	
1	2	3				
н23У	н24У	57,01	—	согласовано	5	
н24У	н25У	16,00				
н25У	н26У	57,01				
н26У	н23У	16,01				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:012305:13	:
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Колхозная, дом 4.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 4/12м, выдан Мэрия г. Архангельска.</p> <p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: Протокол выявления технической ошибки. № 06-07/1797, выдан ФБУ "Кадастровая палата" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.. договор аренды. № 4/12м, выдан Мэрия г. Архангельска.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ).</p> <p>Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	29:22:012305:13	:
--	-----------------	---

1.	—	—
----	---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	29:22:012305:14	:
--	-----------------	---

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
н34У	—	—	663 348,30	2 517 838,62			
н35У	—	—	663 405,28	2 517 861,56			
н36У	—	—	663 423,31	2 517 817,40			
н37У	—	—	663 430,14	2 517 819,94			
н38У	—	—	663 442,41	2 517 794,31			
н39У	—	—	663 498,16	2 517 820,67			
н40У	—	—	663 498,67	2 517 822,37			
н41У	—	—	663 452,94	2 517 928,33			
н42У	—	—	663 417,68	2 517 913,41			
н43У	—	—	663 414,40	2 517 920,91			
н44У	—	—	663 386,27	2 517 909,16			
н181У	—	—	663 381,51	2 517 919,38			
н186У	—	—	663 364,56	2 517 955,90			
н185У	—	—	663 344,22	2 517 946,77			
н46У	—	—	663 305,16	2 517 929,26			
н34У	—	—	663 348,30	2 517 838,62			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:14

:

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

1	2	3	4	5
н34У	н35У	61,42		
н35У	н36У	47,70		
н36У	н37У	7,29		
н37У	н38У	28,42		
н38У	н39У	61,67		
н39У	н40У	1,77		
н40У	н41У	115,41		
н41У	н42У	38,29		
н42У	н43У	8,19		
н43У	н44У	30,49		
н44У	н181У	11,27		
н181У	н186У	40,26		
н186У	н185У	22,30		
н185У	н46У	42,81		
н46У	н34У	100,38		

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:14 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Емецкая, дом 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 843 \pm 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(14\ 843,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Здание школы
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	—
10.	Иные сведения	В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:22:012305:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:24

Система координат

29.4

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5У	—	—	663 178,14	2 517 791,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н4У	—	—	663 177,01	2 517 790,52						
н3У	—	—	663 179,71	2 517 783,47						
н2У	—	—	663 176,67	2 517 782,11						
н1У	—	—	663 177,30	2 517 780,66						
н280У	—	—	663 179,58	2 517 775,42						
н281У	—	—	663 214,00	2 517 790,38						
н282У	—	—	663 208,14	2 517 804,40						
н5У	—	—	663 178,14	2 517 791,29						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:22:012305:24

:

Обозначение части границ	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	
1	2	3	4	5
н5У	н4У	1,37	—	согласовано
н4У	н3У	7,55	—	

1	2	3	4	5
н3У	н2У	3,33		
н2У	н1У	1,58		
н1У	н280У	5,71		
н280У	н281У	37,53	—	
н281У	н282У	15,20		
н282У	н5У	32,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012305:24:

№ 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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное строительство
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	29:22:012305:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:22:012305:24</u> :	
1.	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :
обозначение земельного участка

Система координат			29.4	Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309У	663 564,24	2 517 729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310У	663 547,68	2 517 774,40			
н311У	663 501,96	2 517 754,86			
н312У	663 517,73	2 517 709,05			
н313У	663 552,64	2 517 723,93			
н309У	663 564,24	2 517 729,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н309У	н310У	47,69	—	согласовано
н310У	н311У	49,72		
н311У	н312У	48,45		
н312У	н313У	37,95		
н313У	н309У	12,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ1	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2 426 \pm 17,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(2\ 426,00)} = 17$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—	

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат

29.4

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н312У	663 517,73	2 517 709,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н311У	663 501,96	2 517 754,86			
н314У	663 451,46	2 517 733,10			
н315У	663 468,17	2 517 687,93			
н312У	663 517,73	2 517 709,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ2 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н312У	н311У	48,45	—	согласовано
н311У	н314У	54,99	—	
н314У	н315У	48,16	—	
н315У	н312У	53,87	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ2 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 624 \pm 18,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 624,00)} = 18$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н315У	663 468,17	2 517 687,93			
н314У	663 451,46	2 517 733,10			
н316У	663 408,41	2 517 714,84			
н317У	663 427,22	2 517 670,12			
н315У	663 468,17	2 517 687,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н315У	н314У	48,16		
н314У	н316У	46,76		
н316У	н317У	48,51	—	согласовано
н317У	н315У	44,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ3 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$2\ 208 \pm 16,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 208,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ3:
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Система координат	29.4			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	
1	2	3	4	5	6	
н317У	663 427,22	2 517 670,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н316У	663 408,41	2 517 714,84				
н318У	663 362,09	2 517 697,73				
н319У	663 375,58	2 517 663,39				
н320У	663 377,61	2 517 666,46				
н321У	663 381,78	2 517 663,71				
н322У	663 379,03	2 517 659,54				
н323У	663 376,42	2 517 661,24				
н324У	663 380,73	2 517 650,09				
н317У	663 427,22	2 517 670,12				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4	5		

1	2	3	4	5
н317У	н316У	48,51		
н316У	н318У	49,38		
н318У	н319У	36,89		
н319У	н320У	3,68	—	
н320У	н321У	5,00	—	
н321У	н322У	5,00	—	
н322У	н323У	3,11	—	
н323У	н324У	11,95	—	
н324У	н317У	50,62	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 466 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 466,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

согласовано

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н324У	663 380,73	2 517 650,09			
н323У	663 376,42	2 517 661,24			
н325У	663 374,86	2 517 662,29			
н319У	663 375,58	2 517 663,39			
н318У	663 362,09	2 517 697,73			
н326У	663 314,72	2 517 679,97			
н327У	663 332,92	2 517 629,81			
н324У	663 380,73	2 517 650,09			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н323У	11,95		
н323У	н325У	1,88		
н325У	н319У	1,31		
н319У	н318У	36,89	—	согласовано
н318У	н326У	50,59		
н326У	н327У	53,36		
н327У	н324У	51,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 678 \pm 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 678,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н328У	663 303,30	2 517 665,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329У	663 310,46	2 517 667,84			
н330У	663 308,64	2 517 673,04			
н331У	663 301,47	2 517 670,51			
н328У	663 303,30	2 517 665,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ7	:
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н328У	н329У	7,59	—	согласовано
н329У	н330У	5,51		
н330У	н331У	7,60		
н331У	н328У	5,51		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ7	:
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н332У	663 542,04	2 517 788,35			
н333У	663 533,70	2 517 810,08			
н334У	663 505,70	2 517 815,16			
н335У	663 467,17	2 517 796,58			
н336У	663 472,99	2 517 782,37			
н337У	663 476,29	2 517 773,77			
н338У	663 480,60	2 517 761,86			
н332У	663 542,04	2 517 788,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	23,28		
н333У	н334У	28,46		
н334У	н335У	42,78		
н335У	н336У	15,36	—	согласовано
н336У	н337У	9,21		
н337У	н338У	12,67		
н338У	н332У	66,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 375 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 375,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н337У	663 476,29	2 517 773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н336У	663 472,99	2 517 782,37			
н339У	663 461,01	2 517 777,84			
н340У	663 464,77	2 517 769,37			
н337У	663 476,29	2 517 773,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ6 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н337У	н336У	9,21		
н336У	н339У	12,81		
н339У	н340У	9,27		
н340У	н337У	12,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ6 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116 ± 4,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(116,00)} = 4$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н337У	663 476,29	2 517 773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н336У	663 472,99	2 517 782,37			
н339У	663 461,01	2 517 777,84			
н340У	663 464,77	2 517 769,37			
н337У	663 476,29	2 517 773,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н337У	н336У	9,21	—	согласовано
н336У	н339У	12,81	—	
н339У	н340У	9,27	—	
н340У	н337У	12,33	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$116 \pm 4,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{116,00} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9:
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10 : обозначение земельного участка						
Система координат			29.4	Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н341У	663 445,29	2 517 746,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н342У	663 435,10	2 517 772,47				
н343У	663 389,96	2 517 755,22				
н344У	663 400,33	2 517 727,85				
н341У	663 445,29	2 517 746,90				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10 : обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5		
1	2	3				
н341У	н342У	27,53	согласовано			
н342У	н343У	48,32				
н343У	н344У	29,27				
н344У	н341У	48,83				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 379 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 379,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н342У	663 435,10	2 517 772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н345У	663 424,40	2 517 799,62			
н346У	663 421,43	2 517 807,64			
н347У	663 379,65	2 517 791,24			
н348У	663 389,34	2 517 756,86			
н343У	663 389,96	2 517 755,22			
н342У	663 435,10	2 517 772,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ11 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н342У	н345У	29,18		
н345У	н346У	8,55		
н346У	н347У	44,88	—	
н347У	н348У	35,72		
н348У	н343У	1,75		
н343У	н342У	48,32		согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ11 : обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 749 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1 749,00) = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н344У	663 400,33	2 517 727,85			
н343У	663 389,96	2 517 755,22			
н348У	663 389,34	2 517 756,86			
н349У	663 385,22	2 517 755,52			
н350У	663 383,26	2 517 760,31			
н351У	663 376,75	2 517 758,20			
н352У	663 375,56	2 517 760,82			
н353У	663 346,09	2 517 747,47			
н354У	663 360,27	2 517 712,90			
н344У	663 400,33	2 517 727,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	
3	4	5	6	7	8	9
н344У	н343У	29,27				
н343У	н348У	1,75				
н348У	н349У	4,33				
н349У	н350У	5,18				
н350У	н351У	6,84				
н351У	н352У	2,88				
н352У	н353У	32,35				
н353У	н354У	37,37				
н354У	н344У	42,76				

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ12	:
обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1 618 \pm 14,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1 618,00) = 14$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—	

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н352У	663 375,56	2 517 760,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н351У	663 376,75	2 517 758,20			
н350У	663 383,26	2 517 760,31			
н349У	663 385,22	2 517 755,52			
н348У	663 389,34	2 517 756,86			

1	2	3	4	5	6
н347У	663 379,65	2 517 791,24			
н355У	663 363,70	2 517 788,85			
н356У	663 360,22	2 517 797,06			
н357У	663 330,90	2 517 784,57		0,10	—
н353У	663 346,09	2 517 747,47			
н352У	663 375,56	2 517 760,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н351У	2,88		
н351У	н350У	6,84		
н350У	н349У	5,18		
н349У	н348У	4,33		
н348У	н347У	35,72		
н347У	н355У	16,13		
н355У	н356У	8,92		
н356У	н357У	31,87		
н357У	н353У	40,09		
н353У	н352У	32,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 740 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 740,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н358У	663 437,24	2 517 804,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37У	663 430,14	2 517 819,94			
н36У	663 423,31	2 517 817,40			
н35У	663 405,28	2 517 861,56			
н34У	663 348,30	2 517 838,62			
н359У	663 343,49	2 517 836,69			
н356У	663 360,22	2 517 797,06			

1	2	3	4	5	6
н355У	663 363,70	2 517 788,85			
н347У	663 379,65	2 517 791,24			
н346У	663 421,43	2 517 807,64			
н345У	663 424,40	2 517 799,62			
н360У	663 429,93	2 517 801,78			
н358У	663 437,24	2 517 804,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
н358У	н37У		16,55			
н37У	н36У		7,29			
н36У	н35У		47,70			
н35У	н34У		61,42			
н34У	н359У		5,18			
н359У	н356У		43,02			
н356У	н355У		8,92			
н355У	н347У		16,13			
н347У	н346У		44,88			
н346У	н345У		8,55			
н345У	н360У		5,94			
н360У	н358У		7,98			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 848 \pm 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 848,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н361У	663 303,78	2 517 850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н357У	663 330,90	2 517 784,57			
н356У	663 360,22	2 517 797,06			
н359У	663 343,49	2 517 836,69			
н362У	663 331,77	2 517 864,90			
н363У	663 315,64	2 517 856,97			
н364У	663 310,03	2 517 854,09			

1	2	3	4	5	6
н361У	663 303,78	2 517 850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н361У	н357У	71,60		
н357У	н356У	31,87		
н356У	н359У	43,02		
н359У	н362У	30,55	—	
н362У	н363У	17,97		
н363У	н364У	6,31		
н364У	н361У	7,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 289 ± 17,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{2\ 289,00} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ16 : обозначение земельного участка		
Система координат		29.4			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	663 442,41	2 517 794,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н358У	663 437,24	2 517 804,99			
н360У	663 429,93	2 517 801,78			
н365У	663 434,61	2 517 790,94			
н366У	663 436,24	2 517 791,65			
н38У	663 442,41	2 517 794,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ16 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5	
1	2	3	4	5	
н38У	н358У	11,87	—	согласовано	
н358У	н360У	7,98			
н360У	н365У	11,81			
н365У	н366У	1,78			
н366У	н38У	6,72			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ16 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97 \pm 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(97,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н371У	663 441,22	2 517 927,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н372У	663 448,44	2 517 931,13			
н373У	663 445,75	2 517 937,27			
н374У	663 438,52	2 517 934,10			
н371У	663 441,22	2 517 927,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ19 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н371У	н372У	7,89	—	согласовано
н372У	н373У	6,70		
н373У	н374У	7,89		
н374У	н371У	6,72		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ19 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		53 ± 3,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(53,00) = 3$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н407У	663 258,95	2 517 676,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н408У	663 241,76	2 517 718,21			
н409У	663 167,70	2 517 686,43			
н410У	663 179,95	2 517 656,86			
н407У	663 258,95	2 517 676,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н407У	н408У	45,43		
н408У	н409У	80,59		
н409У	н410У	32,01	—	согласовано
н410У	н407У	81,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$3\ 116 \pm 20,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 116,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ28
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка						
Система координат			29.4	Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н442У	663 299,38	2 518 016,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н443У	663 296,68	2 518 022,66				
н444У	663 290,31	2 518 019,87				
н445У	663 293,10	2 518 013,49				
н442У	663 299,38	2 518 016,39				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			5		
1	2	3	4	5		
н442У	н443У	6,83	—	согласовано		
н443У	н444У	6,95				
н444У	н445У	6,96				
н445У	н442У	6,92				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(48,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	663 355,28	2 518 134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н447У	663 353,07	2 518 139,18			
н448У	663 352,14	2 518 141,23			
н449У	663 349,17	2 518 139,94			
н450У	663 350,03	2 518 137,97			
н451У	663 352,18	2 518 133,03			
н446У	663 355,28	2 518 134,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ39 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н446У	н447У	5,34		
н447У	н448У	2,25		
н448У	н449У	3,24		
н449У	н450У	2,15		
н450У	н451У	5,39		
н451У	н446У	3,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ39 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(25,00) = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н452У	663 352,97	2 517 710,43			
н453У	663 342,17	2 517 736,19			
н454У	663 302,17	2 517 721,54			
н455У	663 312,91	2 517 695,49			
н452У	663 352,97	2 517 710,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н452У	н453У	27,93		
н453У	н454У	42,60		
н454У	н455У	28,18	—	согласовано
н455У	н452У	42,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 196 \pm 12,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ40:
обозначение земельного участка		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ41 : обозначение земельного участка				
Система координат	29.4			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н453У	663 342,17	2 517 736,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н456У	663 329,25	2 517 767,67			
н457У	663 327,55	2 517 768,58			
н458У	663 324,90	2 517 769,33			
н459У	663 309,14	2 517 763,71			
н9У	663 308,38	2 517 765,32			
н8У	663 283,77	2 517 756,26			
н460У	663 287,87	2 517 745,37			
н461У	663 291,11	2 517 736,76			
н462У	663 294,55	2 517 738,02			
н463У	663 300,87	2 517 721,06			
н454У	663 302,17	2 517 721,54			

1	2	3	4	5	6
н453У	663 342,17	2 517 736,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н453У	н456У	34,03		
н456У	н457У	1,93		
н457У	н458У	2,75		
н458У	н459У	16,73		
н459У	н9У	1,78		
н9У	н8У	26,22		
н8У	н460У	11,64		
н460У	н461У	9,20		
н461У	н462У	3,66		
н462У	н463У	18,10		
н463У	н454У	1,39		
н454У	н453У	42,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 724 \pm 15,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 724,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: обозначение земельного участка

1.								
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ42 обозначение земельного участка						
Система координат		29.4				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			
1	2	3	4	5	6			
н464У	663 306,93	2 517 693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н465У	663 289,47	2 517 735,89						
н461У	663 291,11	2 517 736,76						
н460У	663 287,87	2 517 745,37						
н466У	663 280,73	2 517 733,44						
н467У	663 272,33	2 517 726,69						
н468У	663 250,94	2 517 716,57						
н469У	663 266,58	2 517 678,03						
н464У	663 306,93	2 517 693,14						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ42 обозначение земельного участка						
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н464У	н465У	46,18	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н465У	н461У	1,86		
н461У	н460У	9,20		
н460У	н466У	13,90		
н466У	н467У	10,78	—	
н467У	н468У	23,66		
н468У	н469У	41,59		
н469У	н464У	43,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 947 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\ 947,00) = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 :
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н470У	663 284,04	2 517 743,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н471У	663 274,70	2 517 768,98			
н 8У	663 268,80	2 517 766,81			
н 7У	663 264,10	2 517 765,15			
н 6У	663 238,94	2 517 754,73			
н472У	663 250,22	2 517 727,39		0,10	—
н473У	663 274,09	2 517 735,74			
н474У	663 278,81	2 517 739,26			
н475У	663 277,94	2 517 741,45			
н470У	663 284,04	2 517 743,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ44

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н470У	н471У	26,77		
н471У	н 8У	6,29		
н 8У	н 7У	4,98		
н 7У	н 6У	27,23		
н 6У	н472У	29,58		
н472У	н473У	25,29		
н473У	н474У	5,89		
н474У	н475У	2,36		
н475У	н470У	6,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ44

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 127 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 127,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ44 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ45 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	663 261,89	2 517 783,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н206У	663 260,14	2 517 787,98			
н205У	663 257,13	2 517 796,16			
н204У	663 254,90	2 517 801,12			
н476У	663 247,93	2 517 798,20			
н477У	663 247,64	2 517 798,74			
н478У	663 224,06	2 517 788,54			

1	2	3	4	5	6
н 5У	663 231,86	2 517 771,87			
н 4У	663 248,34	2 517 778,98			
н3У	663 257,48	2 517 782,46			
н16У	663 261,89	2 517 783,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н206У	4,39		
н206У	н205У	8,72		
н205У	н204У	5,44		
н204У	н476У	7,56		
н476У	н477У	0,61		
н477У	н478У	25,69		
н478У	н 5У	18,40		
н 5У	н 4У	17,95		
н 4У	н3У	9,78		
н3У	н16У	4,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$605 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605,00} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ45 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ46 : обозначение земельного участка		
Система координат			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	663 254,90	2 517 801,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203У	663 251,27	2 517 810,35			
н479У	663 242,76	2 517 823,45			
н480У	663 225,29	2 517 816,25			
н481У	663 226,46	2 517 813,42			
н482У	663 215,92	2 517 808,73			
н478У	663 224,06	2 517 788,54			
н477У	663 247,64	2 517 798,74			
н476У	663 247,93	2 517 798,20			
н204У	663 254,90	2 517 801,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ46	:
			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н204У	н203У	9,92		
н203У	н479У	15,62		
н479У	н480У	18,90		
н480У	н481У	3,06	—	
н481У	н482У	11,54		
н482У	н478У	21,77		
н478У	н477У	25,69		
н477У	н476У	0,61		
н476У	н204У	7,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ46	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775,00} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ46 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ47

обозначение земельного участка

Система координат

29.4

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	663 264,93	2 517 825,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н483У	663 262,91	2 517 830,71			
н484У	663 266,11	2 517 834,36			
н485У	663 258,80	2 517 854,22			
н486У	663 253,28	2 517 851,86			
н487У	663 250,93	2 517 850,36			
н488У	663 242,30	2 517 839,50			
н489У	663 240,21	2 517 832,38			
н490У	663 240,58	2 517 829,18			
н479У	663 242,76	2 517 823,45			
н203У	663 251,27	2 517 810,35			
н202У	663 261,85	2 517 815,28			
н201У	663 262,07	2 517 814,99			

1	2	3	4	5	6
н200У	663 268,13	2 517 817,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н199У	663 264,93	2 517 825,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н199У	н483У	5,44		
н483У	н484У	4,85		
н484У	н485У	21,16		
н485У	н486У	6,00		
н486У	н487У	2,79		
н487У	н488У	13,87		
н488У	н489У	7,42		
н489У	н490У	3,22	—	согласовано
н490У	н479У	6,13		
н479У	н203У	15,62		
н203У	н202У	11,67		
н202У	н201У	0,36		
н201У	н200У	6,46		
н200У	н199У	9,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{772,00} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ47 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ48 : обозначение земельного участка			
Система координат		29.4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н491У	663 236,15	2 517 831,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н492У	663 237,67	2 517 834,22			
н493У	663 239,30	2 517 837,96			
н494У	663 237,04	2 517 843,98			
н495У	663 241,55	2 517 846,45			
н496У	663 237,98	2 517 854,96			
н497У	663 232,83	2 517 852,83			
н498У	663 202,17	2 517 839,89			
н499У	663 209,81	2 517 821,87			
н500У	663 217,72	2 517 825,16			

1	2	3	4	5	6
н501У	663 218,80	2 517 822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н491У	663 236,15	2 517 831,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н491У	н492У	3,05		
н492У	н493У	4,08		
н493У	н494У	6,43		
н494У	н495У	5,14		
н495У	н496У	9,23		
н496У	н497У	5,57		
н497У	н498У	33,28	—	
н498У	н499У	19,57		
н499У	н500У	8,57		
н500У	н501У	2,46		
н501У	н491У	19,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$739 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{739,00} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: обозначение земельного участка

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка						
Система координат			29.4	Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н502У	663 289,49	2 517 867,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н503У	663 264,21	2 517 931,90				
н504У	663 228,64	2 517 918,65				
н505У	663 255,31	2 517 855,05				
н502У	663 289,49	2 517 867,42				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			5		
1	2	3	4	5		
н502У	н503У	69,26	—	согласовано		
н503У	н504У	37,96				
н504У	н505У	68,97				
н505У	н502У	36,35				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 566 \pm 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 566,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ51 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н506У	663 229,97	2 517 874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н507У	663 194,12	2 517 858,86			
н498У	663 202,17	2 517 839,89			
н497У	663 232,83	2 517 852,83			
н496У	663 237,98	2 517 854,96			
н506У	663 229,97	2 517 874,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ51 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н506У	н507У	39,27		
н507У	н498У	20,61		
н498У	н497У	33,28		
н497У	н496У	5,57		
н496У	н506У	21,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ51 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			821 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(821,00) = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²			—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н503У	663 264,21	2 517 931,90			
н508У	663 243,46	2 517 985,35			
н509У	663 221,42	2 517 976,83			
н510У	663 213,36	2 517 952,88			
н504У	663 228,64	2 517 918,65			
н503У	663 264,21	2 517 931,90			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ52

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н503У	н508У	57,34		
н508У	н509У	23,63		
н509У	н510У	25,27	—	согласовано
н510У	н504У	37,49		
н504У	н503У	37,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ52

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 081 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(2\ 081,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ52 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ54 : обозначение земельного участка			
Система координат		29.4	Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н510У	663 213,36	2 517 952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н513У	663 201,99	2 517 982,91			
н514У	663 183,07	2 517 975,58			
н515У	663 186,58	2 517 966,62			
н516У	663 193,10	2 517 950,74			
н517У	663 194,98	2 517 945,87			
н510У	663 213,36	2 517 952,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ54 : обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м			
1	2	3	4	5	
н510У	н513У	32,11	—	согласовано	
н513У	н514У	20,29			
н514У	н515У	9,62			

1	2	3	4	5
н515У	н516У	17,17		
н516У	н517У	5,22	—	
н517У	н510У	19,67		согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У54 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(641,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ54

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ55

обозначение земельного участка

Система координат

29.4

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н513У	663 201,99	2 517 982,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н518У	663 192,00	2 518 009,39			
н519У	663 172,32	2 518 002,35			
н520У	663 179,64	2 517 984,10		0,10	—
н514У	663 183,07	2 517 975,58			
н513У	663 201,99	2 517 982,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н513У	н518У	28,30		
н518У	н519У	20,90		
н519У	н520У	19,66	—	согласовано
н520У	н514У	9,18		
н514У	н513У	20,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$588 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У55 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
Система координат 29.4					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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н521У	663 207,79	2 517 921,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н522У	663 202,57	2 517 936,17			
н523У	663 168,80	2 517 919,58			
н524У	663 174,92	2 517 903,34			
н525У	663 178,63	2 517 903,23			
н526У	663 190,33	2 517 905,45			
н527У	663 197,80	2 517 909,10			
н528У	663 201,26	2 517 912,36			
н529У	663 204,31	2 517 919,72			
н521У	663 207,79	2 517 921,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.				
1	2	3	4		5

1	2	3	4	5
н521У	н522У	15,15		
н522У	н523У	37,63		
н523У	н524У	17,35		
н524У	н525У	3,71	—	
н525У	н526У	11,91		
н526У	н527У	8,31		
н527У	н528У	4,75		
н528У	н529У	7,97		
н529У	н521У	4,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(747,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ57 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н522У	663 202,57	2 517 936,17			
н530У	663 199,81	2 517 940,11			
н531У	663 197,25	2 517 940,05			
н517У	663 194,98	2 517 945,87			
н516У	663 193,10	2 517 950,74			
н532У	663 160,75	2 517 938,03			
н523У	663 168,80	2 517 919,58			
н522У	663 202,57	2 517 936,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н530У	4,81		
н530У	н531У	2,56		
н531У	н517У	6,25		
н517У	н516У	5,22	—	согласовано
н516У	н532У	34,76		
н532У	н523У	20,13		
н523У	н522У	37,63		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(659,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ57 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ58 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н533У	663 154,46	2 517 953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н532У	663 160,75	2 517 938,03			
н516У	663 193,10	2 517 950,74			
н534У	663 186,57	2 517 966,62			
н533У	663 154,46	2 517 953,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ58 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н533У	н532У	16,86		
н532У	н516У	34,76		
н516У	н534У	17,17		
н534У	н533У	34,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ58 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 9,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ58 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н533У	663 154,46	2 517 953,67			
н515У	663 186,58	2 517 966,62			
н514У	663 183,07	2 517 975,58			
н520У	663 179,64	2 517 984,10			
н535У	663 147,64	2 517 972,36			
н533У	663 154,46	2 517 953,67			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ59

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
н533У	н515У		34,63			
н515У	н514У			9,62		
н514У	н520У			9,18	—	
н520У	н535У			34,09		
н535У	н533У			19,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ59

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2	$665 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м^2	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ59 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ60 : обозначение земельного участка		
Система координат		29.4			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н520У	663 179,64	2 517 984,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н519У	663 172,32	2 518 002,35			
н518У	663 192,00	2 518 009,39			
н536У	663 184,99	2 518 025,80			
н537У	663 174,10	2 518 020,36			
н538У	663 166,27	2 518 016,90			
н539У	663 162,27	2 518 014,80			
н540У	663 158,23	2 518 011,25			
н541У	663 155,80	2 518 007,23			
н542У	663 152,27	2 518 000,61			
н543У	663 150,67	2 517 997,10			

1	2	3	4	5	6
н544У	663 144,18	2 517 994,45			
н545У	663 142,36	2 517 985,05			
н535У	663 147,64	2 517 972,36			
н520У	663 179,64	2 517 984,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н520У	н519У	19,66			
н519У	н518У	20,90			
н518У	н536У	17,84			
н536У	н537У	12,17			
н537У	н538У	8,56			
н538У	н539У	4,52			
н539У	н540У	5,38			
н540У	н541У	4,70			
н541У	н542У	7,50			
н542У	н543У	3,86			
н543У	н544У	7,01			
н544У	н545У	9,57			
н545У	н535У	13,74			
н535У	н520У	34,09			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 269 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 269,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ60 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ61 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н546У	663 224,16	2 517 724,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н547У	663 226,99	2 517 755,74			
н548У	663 189,39	2 517 739,58			
н549У	663 199,73	2 517 713,68			
н546У	663 224,16	2 517 724,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ61 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	31,68	—	согласовано
н546У	н547У	31,68		
н547У	н548У	40,93		
н548У	н549У	27,89		
н549У	н546У	26,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ61 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		941 ± 11,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(941,00) = 11$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ61 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ62 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
h549У	663 199,73	2 517 713,68			
h548У	663 189,39	2 517 739,58			
h550У	663 186,78	2 517 746,17			
h551У	663 167,33	2 517 738,69			
h552У	663 170,18	2 517 731,74			
h553У	663 165,35	2 517 729,77			
h554У	663 177,32	2 517 699,41			
h555У	663 201,36	2 517 709,68			
h549У	663 199,73	2 517 713,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ62		обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
от т.	до т.	3	4	5	
1	2	3			
h549У	h548У	27,89			
h548У	h550У	7,09			
h550У	h551У	20,84			
h551У	h552У	7,51			
h552У	h553У	5,22			
h553У	h554У	32,63			
h554У	h555У	26,14			
h555У	h549У	4,32			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ62		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	4	
1		2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(996,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ62 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ63 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н547У	663 226,99	2 517 755,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556У	663 220,36	2 517 773,09			
н557У	663 182,10	2 517 758,33			
н550У	663 186,78	2 517 746,17			
н548У	663 189,39	2 517 739,58			
н547У	663 226,99	2 517 755,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ63 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н547У	н556У	18,57		
н556У	н557У	41,01		
н557У	н550У	13,03		
н550У	н548У	7,09		
н548У	н547У	40,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ63 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		793 ± 10,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(793,00) = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²			—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ63 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н556У	663 220,36	2 517 773,09			
н558У	663 213,09	2 517 790,41			
н559У	663 179,21	2 517 775,78			
н560У	663 175,52	2 517 774,18			
н557У	663 182,10	2 517 758,33			
н556У	663 220,36	2 517 773,09			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ64

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
н556У	н558У		18,78			
н558У	н559У		36,90			
н559У	н560У		4,02	—		
н560У	н557У		17,16			
н557У	н556У		41,01			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ64

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2	$736 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м^2	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ64 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ65 : обозначение земельного участка		
Система координат		29.4			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н558У	663 213,09	2 517 790,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н561У	663 206,13	2 517 807,34			
н562У	663 176,87	2 517 794,77			
н5У	663 178,14	2 517 791,29			
н4У	663 177,01	2 517 790,52			
н3У	663 179,71	2 517 783,47			
н2У	663 176,67	2 517 782,11			
н1У	663 177,30	2 517 780,66			
н559У	663 179,21	2 517 775,78			
н558У	663 213,09	2 517 790,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ65	:
			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н558У	н561У	18,30		
н561У	н562У	31,85		
н562У	н5У	3,70		
н5У	н4У	1,37	—	
н4У	н3У	7,55		
н3У	н2У	3,33		
н2У	н1У	1,58		
н1У	н559У	5,24		
н559У	н558У	36,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ65	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{630,00} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ65 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ66 : обозначение земельного участка				
Система координат			29.4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6		
н563У	663 205,58	2 517 809,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н564У	663 197,38	2 517 827,75					
н565У	663 195,80	2 517 831,19					
н566У	663 166,22	2 517 818,10					
н7У	663 170,26	2 517 808,17					
н6У	663 171,48	2 517 808,71					
н567У	663 175,95	2 517 797,04					
н563У	663 205,58	2 517 809,19					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ66 : обозначение земельного участка				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.			5				
1	2	3	4	согласовано			
н563У	н564У	20,29					
н564У	н565У	3,79					
н565У	н566У	32,35					
н566У	н7У	10,72					
н7У	н6У	1,33					

1	2	3	4	5
н6У	н567У	12,50	—	
н567У	н563У	32,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ66 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	758 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(758,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ66 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ67 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	663 183,22	2 517 861,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65У	663 175,66	2 517 878,80			
н64У	663 152,42	2 517 869,63			
н63У	663 144,77	2 517 865,79			

1	2	3	4	5	6
н62У	663 144,14	2 517 868,67			
н61У	663 133,48	2 517 864,26			
н67У	663 147,48	2 517 846,62			
н68У	663 153,85	2 517 848,18			
н69У	663 183,22	2 517 861,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ67 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н69У	н65У	18,97		
н65У	н64У	24,98		
н64У	н63У	8,56		
н63У	н62У	2,95		
н62У	н61У	11,54		
н61У	н67У	22,52		
н67У	н68У	6,56		
н68У	н69У	32,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{836,00} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ67 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ68 : обозначение земельного участка		
Система координат			29.4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н568У	663 144,21	2 517 896,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66У	663 165,87	2 517 903,01			
н569У	663 141,68	2 517 963,57			
н570У	663 120,21	2 517 954,65			
н568У	663 144,21	2 517 896,81			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ68 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5	
1	2	3	4	5	
н568У	н66У	22,53	—	согласовано	
н66У	н569У	65,21			
н569У	н570У	23,25			
н570У	н568У	62,62			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ68	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1 459 \pm 13,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\,459,00) = 13$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—	

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ68 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ69 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н568У	663 144,21	2 517 896,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н570У	663 120,21	2 517 954,65			
н571У	663 090,34	2 517 942,26			
н572У	663 113,28	2 517 885,70			
н56У	663 122,23	2 517 889,21			

1	2	3	4	5	6
н55У	663 127,07	2 517 891,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н568У	663 144,21	2 517 896,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ69 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н568У	н570У	62,62		
н570У	н571У	32,34		
н571У	н572У	61,04	—	согласовано
н572У	н56У	9,61		
н56У	н55У	5,50		
н55У	н568У	17,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ69 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2\ 000,00} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ69 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ70 : обозначение земельного участка	
Система координат		29.4		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	663 113,28	2 517 885,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н571У	663 090,34	2 517 942,26			
н573У	663 065,77	2 517 931,97			
н574У	663 089,04	2 517 875,97			
н572У	663 113,28	2 517 885,70			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ70 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		4	5	
1	2	3			
н572У	н571У	61,04	—	согласовано	
н571У	н573У	26,64			
н573У	н574У	60,64			
н574У	н572У	26,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ70 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 605 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 605,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ70 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ72 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2У	663 342,20	2 518 180,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н575У	663 328,42	2 518 214,68			
н576У	663 265,70	2 518 188,43			
н 3У	663 277,56	2 518 159,73			
н2У	663 298,91	2 518 168,58			
н3У	663 300,78	2 518 164,07			
н2У	663 342,20	2 518 180,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ72 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н2У	н575У	37,14		
н575У	н576У	67,99		
н576У	н 3У	31,05		
н 3У	н2У	23,11		
н2У	н3У	4,88		
н3У	н2У	44,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ72 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г		
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 352 ± 17,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(2\ 352,00) = 17$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ72 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ73 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н506У	663 229,97	2 517 874,90			
н577У	663 221,28	2 517 895,92			
н578У	663 184,44	2 517 880,74			
н507У	663 194,12	2 517 858,86			
н506У	663 229,97	2 517 874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ73 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н506У	н577У	22,75		
н577У	н578У	39,84		
н578У	н507У	23,93	—	согласовано
н507У	н506У	39,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ73 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$923 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{923,00} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ73
обозначение земельного участка		

1.								
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ74 обозначение земельного участка						
Система координат		29.4				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		
1	2	3	4	5	6			
н 5У	663 255,67	2 518 135,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н579У	663 283,08	2 518 146,49						
н 3У	663 277,56	2 518 159,73						
н576У	663 265,70	2 518 188,43						
н580У	663 238,26	2 518 177,26						
н581У	663 252,85	2 518 142,06						
н 5У	663 255,67	2 518 135,16						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ74 обозначение земельного участка						
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.		3	4		5			
1	2	3	4		5			
н 5У	н579У	29,66	—	согласовано				
н579У	н 3У	14,34						
н 3У	н576У	31,05						
н576У	н580У	29,63						
н580У	н581У	38,10						

1	2	3	4	5
н581У	н 5У	7,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ74	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 347 ± 13,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1 347,00)} = 13$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ74 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ75 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н582У	663 222,65	2 518 094,68			
н 6У	663 265,04	2 518 112,54			
н 5У	663 255,67	2 518 135,16			
н581У	663 252,85	2 518 142,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н583У	663 210,13	2 518 124,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н582У	663 222,65	2 518 094,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ75 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н582У	н 6У	46,00		
н 6У	н 5У	24,48		
н 5У	н581У	7,45	—	согласовано
н581У	н583У	46,06		
н583У	н582У	32,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ75 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 486 ± 13,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,10*\sqrt{1\ 486,00} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ75 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ76 : обозначение земельного участка		
Система координат			29.4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н581У	663 252,85	2 518 142,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н580У	663 238,26	2 518 177,26			
н584У	663 195,53	2 518 160,02			
н583У	663 210,13	2 518 124,84			
н581У	663 252,85	2 518 142,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ76 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4	5	
1	2	3	4	5	
н581У	н580У	38,10	—	согласовано	
н580У	н584У	46,08			
н584У	н583У	38,09			
н583У	н581У	46,06			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ76 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 755 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 755,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ77 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н585У	663 206,95	2 518 088,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н586У	663 194,34	2 518 118,54			
н587У	663 136,69	2 518 095,07			
н588У	663 149,52	2 518 064,37			
н585У	663 206,95	2 518 088,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ77 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3		
н585У	н586У	32,89		
н586У	н587У	62,24	—	
н587У	н588У	33,27		
н588У	н585У	62,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ77 : обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 058 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 058,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ77 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ78 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н586У	663 194,34	2 518 118,54			
н589У	663 179,77	2 518 153,65			
н590У	663 122,08	2 518 130,35			
н587У	663 136,69	2 518 095,07			
н586У	663 194,34	2 518 118,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ78 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н586У	н589У	38,01		
н589У	н590У	62,22		
н590У	н587У	38,19	—	согласовано
н587У	н586У	62,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ78 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 371 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 371,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ78
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ80			
			обозначение земельного участка			
Система координат		29.4				Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н591У	663 325,74	2 518 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н592У	663 310,32	2 518 254,27				
н593У	663 307,54	2 518 253,16				
н594У	663 273,54	2 518 239,66				
н595У	663 287,90	2 518 205,91				
н591У	663 325,74	2 518 221,38				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ80			
			обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4		5	
1	2	36,33	—	согласовано		
н591У	н592У	2,99				
н592У	н593У	36,58				
н593У	н594У	36,68				
н594У	н595У	40,88				

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ80	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1 467 \pm 13,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\ 467,00) = 13$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—	

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ80 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ81 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н596У	663 238,10	2 518 185,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н595У	663 287,90	2 518 205,91			
н594У	663 273,54	2 518 239,66			
н597У	663 223,77	2 518 219,95			
н596У	663 238,10	2 518 185,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ81	:
			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н596У	н595У	53,78	—	согласовано
н595У	н594У	36,68	—	
н594У	н597У	53,53	—	
н597У	н596У	37,21	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ81	:
			обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 982 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1 982,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ81 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ82 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н598У	663 192,49	2 518 167,34			
н596У	663 238,10	2 518 185,61			
н597У	663 223,77	2 518 219,95			
н599У	663 178,14	2 518 201,91			
н598У	663 192,49	2 518 167,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ82 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н598У	н596У	49,13		
н596У	н597У	37,21		
н597У	н599У	49,07	—	согласовано
н599У	н598У	37,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ82 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 832 \pm 15,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ82
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка						
Система координат			29.4	Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н600У	663 176,71	2 518 161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н601У	663 162,34	2 518 195,66				
н602У	663 104,49	2 518 172,84				
н603У	663 119,06	2 518 137,72				
н600У	663 176,71	2 518 161,03				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5		
1	2	3				
н600У	н601У	37,49	согласовано			
н601У	н602У	62,19				
н602У	н603У	38,02				
н603У	н600У	62,18				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 348 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 348,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ83 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ87 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н608У	663 112,96	2 518 131,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н610У	663 097,05	2 518 169,91			
н611У	663 057,70	2 518 154,04			
н612У	663 065,99	2 518 133,98			
н613У	663 050,99	2 518 127,85			
н609У	663 058,49	2 518 109,24			
н608У	663 112,96	2 518 131,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ87 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н608У	н610У	41,59		
н610У	н611У	42,43		
н611У	н612У	21,71	—	
н612У	н613У	16,20		
н613У	н609У	20,06		
н609У	н608У	58,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ87 : обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 096 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(2\ 096,00) = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ87 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ88 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н614У	663 031,25	2 518 015,34			
н607У	663 088,12	2 518 038,91			
н606У	663 074,38	2 518 070,81			
н609У	663 058,49	2 518 109,24			
н613У	663 050,99	2 518 127,85			
н615У	663 027,99	2 518 118,46			
н616У	662 997,45	2 518 105,91			
н29У	663 006,68	2 518 076,50			
н614У	663 031,25	2 518 015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ88		
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4		5
1	2	3	4		5
н614У	н607У	61,56			
н607У	н606У	34,73			
н606У	н609У	41,59			
н609У	н613У	20,06			
н613У	н615У	24,84			
н615У	н616У	33,02			
н616У	н29У	30,82			
н29У	н614У	65,91			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ88		
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 819 \pm 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 819,00)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ88 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ91 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	663 212,26	2 518 230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н621У	663 261,80	2 518 249,42			
н620У	663 249,52	2 518 279,20			
н187У	663 200,14	2 518 259,19			
н1У	663 212,26	2 518 230,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ91	:
			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1У	н621У	53,11	—	согласовано
н621У	н620У	32,21	—	
н620У	н187У	53,28	—	
н187У	н1У	31,34	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ91	:
			обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 690 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt(P) = 3,5 * 0,10 * \sqrt(1 690,00) = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ91 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ92 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н620У	663 249,52	2 518 279,20			
н619У	663 238,30	2 518 308,40			
н622У	663 188,05	2 518 288,61			
н188У	663 190,48	2 518 282,46		0,10	
н187У	663 200,14	2 518 259,19			—
н620У	663 249,52	2 518 279,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ92

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н620У	н619У	31,28		
н619У	н622У	54,01		
н622У	н188У	6,61	—	согласовано
н188У	н187У	25,20		
н187У	н620У	53,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ92

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\,693 \pm 14,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(1\,693,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке				:ЗУ92 : обозначение земельного участка	
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ94 : обозначение земельного участка	
Система координат		29.4		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н624У	663 157,30	2 518 207,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н625У	663 145,34	2 518 236,62			
н626У	663 098,06	2 518 217,88			
н627У	663 110,03	2 518 189,06			
н624У	663 157,30	2 518 207,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ94 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5	
1	2	31,20	—	согласовано	
н624У	н625У	50,86			
н625У	н626У	31,21			
н627У	н624У	50,85			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ94 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 587 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 587,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ94 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ95 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н626У	663 098,06	2 518 217,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н625У	663 145,34	2 518 236,62			
н628У	663 132,75	2 518 266,96			
н629У	663 085,52	2 518 248,44			
н626У	663 098,06	2 518 217,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ95 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н626У	н625У	50,86		
н625У	н628У	32,85		
н628У	н629У	50,73		
н629У	н626У	33,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ95 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		$1\ 673 \pm 14,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\ 673,00) = 14$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ95 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ97 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н630У	663 055,33	2 518 200,09			
н626У	663 098,06	2 518 217,88			
н629У	663 085,52	2 518 248,44			
н633У	663 042,55	2 518 231,71			
н630У	663 055,33	2 518 200,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ97 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н630У	н626У	46,29		
н626У	н629У	33,03		
н629У	н633У	46,11	—	согласовано
н633У	н630У	34,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ97 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 551 \pm 14,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ97
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ99			
			обозначение земельного участка			
Система координат		29.4				Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н634У	663 270,20	2 518 334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н635У	663 249,33	2 518 379,77				
н636У	663 145,96	2 518 337,71				
н637У	663 125,29	2 518 329,27				
н638У	663 143,55	2 518 285,34				
н634У	663 270,20	2 518 334,58				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ99			
			обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4		5	
1	2	3	4		5	
н634У	н635У	49,78	—	согласовано		
н635У	н636У	111,60				
н636У	н637У	22,33				
н637У	н638У	47,57				
н638У	н634У	135,89				

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ99	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	6 563 \pm 28,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(6\ 563,00)} = 28$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—	

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ99 :
обозначение земельного участка

1.	—	
		1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ100 : обозначение земельного участка

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н639У	663 127,69	2 518 279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н640У	663 109,55	2 518 322,87			
н641У	663 065,94	2 518 305,12			
н642У	663 083,62	2 518 261,86			
н639У	663 127,69	2 518 279,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ100 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н639У	н640У	47,33	—	согласовано
н640У	н641У	47,08	—	
н641У	н642У	46,73	—	
н642У	н639У	47,34	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ100 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	3	Значение характеристики	4
1	2	3	Значение характеристики	4
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г		
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 220 \pm 16,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мт* $\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(2 220,00) = 16$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—		

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ100 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ101 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н642У	663 083,62	2 518 261,86			
н641У	663 065,94	2 518 305,12			
н643У	663 020,48	2 518 286,50			
н644У	663 037,83	2 518 243,88			
н642У	663 083,62	2 518 261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ101 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н641У	46,73		
н641У	н643У	49,13	—	согласовано
н643У	н644У	46,02		
н644У	н642У	49,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ101 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 280 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 280,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У101:
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ102			
			обозначение земельного участка			
Система координат		29.4				Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н612У	663 065,99	2 518 133,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н611У	663 057,70	2 518 154,04				
н645У	663 043,58	2 518 189,04				
н646У	663 005,44	2 518 173,27				
н615У	663 027,99	2 518 118,46				
н613У	663 050,99	2 518 127,85				
н612У	663 065,99	2 518 133,98				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ102			
			обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5		
1	2	3		5		
н612У	н611У	21,71	—	согласовано		
н611У	н645У	37,74				
н645У	н646У	41,27				
н646У	н615У	59,27				
н615У	н613У	24,84				

1	2	3	4	5
н613У	н612У	16,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ102 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 440 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 440,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ102 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ103 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н616У	662 997,45	2 518 105,91			
н615У	663 027,99	2 518 118,46			
н646У	663 005,44	2 518 173,27			
н647У	662 974,34	2 518 161,14			
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н616У	662 997,45	2 518 105,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ103 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	33,02	—	
н616У	н615У	59,27	—	
н615У	н646У	33,38	—	согласовано
н646У	н647У	59,87	—	
н647У	н616У	—	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ103 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 977 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 977,00)} = 16$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	— —
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ103 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ104 : обозначение земельного участка	
Система координат		29.4		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н645У	663 043,58	2 518 189,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н648У	663 020,90	2 518 245,26			
н649У	662 982,98	2 518 230,17			
н646У	663 005,44	2 518 173,27			
н645У	663 043,58	2 518 189,04			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ104 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		4	5	
1	2	3			
н645У	н648У	60,62	—	согласовано	
н648У	н649У	40,81			
н649У	н646У	61,17			
н646У	н645У	41,27			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ104 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 499 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 499,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ104 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ105 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н648У	663 020,90	2 518 245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н650У	663 006,57	2 518 280,79			
н651У	662 968,84	2 518 265,45			
н649У	662 982,98	2 518 230,17			
н648У	663 020,90	2 518 245,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ105 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н648У	н650У	38,31	—	согласовано
н650У	н651У	40,73	—	
н651У	н649У	38,01	—	
н649У	н648У	40,81	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ105 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 556 \pm 14,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\ 556,00) = 14$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ105 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ140 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н739У	663 016,95	2 518 009,37			
н740У	662 999,34	2 518 060,53			
н741У	662 966,96	2 518 048,29			
н742У	662 985,90	2 517 996,48			
н739У	663 016,95	2 518 009,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ140 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н739У	н740У	54,11		
н740У	н741У	34,62		
н741У	н742У	55,16	—	согласовано
н742У	н739У	33,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ140 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 862 \pm 15,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У140:
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ141 : обозначение земельного участка			
Система координат		29.4		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	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н743У	662 947,86	2 517 980,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н742У	662 985,90	2 517 996,48				
н741У	662 966,96	2 518 048,29				
н744У	662 927,87	2 518 033,40				
н743У	662 947,86	2 517 980,42				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ141 : обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5		
1	2	3				
н743У	н742У	41,29	согласовано			
н742У	н741У	55,16				
н741У	н744У	41,83				
н744У	н743У	56,63				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ141 : обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 322 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 322,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ141 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ142 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н743У	662 947,86	2 517 980,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н744У	662 927,87	2 518 033,40			
н745У	662 877,93	2 518 014,49			
н746У	662 900,06	2 517 960,62			
н743У	662 947,86	2 517 980,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ142 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н743У	н744У	56,63	—	согласовано
н744У	н745У	53,40	—	
н745У	н746У	58,24	—	
н746У	н743У	51,74	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ142 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	1. Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Категория земель	2. Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	3. Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 018 \pm 19,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мт* $\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(3 018,00) = 19$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	7. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ142 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ143 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н746У	662 900,06	2 517 960,62			
н745У	662 877,93	2 518 014,49			
н747У	662 845,98	2 518 002,75			
н748У	662 843,51	2 517 982,67			
н749У	662 839,13	2 517 947,50			
н750У	662 860,38	2 517 944,34			
н746У	662 900,06	2 517 960,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ143 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н745У	58,24		
н745У	н747У	34,04		
н747У	н748У	20,23	—	
н748У	н749У	35,44		
н749У	н750У	21,48		
н750У	н746У	42,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ143 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$2\ 864 \pm 19,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(2\ 864,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ143	обозначение земельного участка

1.	—	—
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ144	обозначение земельного участка

Система координат 29.4 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н749У	662 839,13	2 517 947,50			
н748У	662 843,51	2 517 982,67			
н751У	662 799,03	2 517 988,80		0,10	—
н752У	662 794,04	2 517 953,35			
н749У	662 839,13	2 517 947,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ144	обозначение земельного участка
--	--------	--------------------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н748У	35,44	—	согласовано
н748У	н751У	44,90		

1	2	3	4	5
н751У	н752У	35,80	—	
н752У	н749У	45,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ144 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1 609 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\ 609,00) = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ144 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ151 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	Зона №	2
-------------------	------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215У	662 926,77	2 518 129,30			
н214У	662 966,38	2 518 146,04			
н767У	662 947,03	2 518 193,05			
н768У	662 906,65	2 518 176,97			
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н215У	662 926,77	2 518 129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ151 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н215У	н214У	43,00	—	—
н214У	н767У	50,84	—	—
н767У	н768У	43,46	—	—
н768У	н215У	51,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ151 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 217 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 217,00)} = 16$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	— —
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У151 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ153 : обозначение земельного участка				
Система координат			29.4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6		
н215У	662 926,77	2 518 129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н768У	662 906,65	2 518 176,97					
н772У	662 886,37	2 518 225,73					
н773У	662 855,80	2 518 212,31					
н774У	662 844,27	2 518 113,46					
н775У	662 938,08	2 518 102,52					
н215У	662 926,77	2 518 129,30					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ153 : обозначение земельного участка				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.							
1	2	3	4	5			
н215У	н768У	51,74	—	согласовано			
н768У	н772У	52,81					
н772У	н773У	33,39					
н773У	н774У	99,52					
н774У	н775У	94,45					
н775У	н215У	29,07					

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ153 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	6 918 \pm 29,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(6\ 918,00)} = 29$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ153

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ154

обозначение земельного участка

Система координат

29.4

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н774У	662 844,27	2 518 113,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н773У	662 855,80	2 518 212,31			
н776У	662 829,36	2 518 200,54			
н777У	662 816,31	2 518 109,42			
н774У	662 844,27	2 518 113,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ154 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н774У	н773У	99,52	—	согласовано
н773У	н776У	28,94	—	
н776У	н777У	92,05	—	
н777У	н774У	28,25	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ154 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	3	Значение характеристики	4
1	2	3	Значение характеристики	4
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г		
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 486 \pm 17,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мт* $\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(2 486,00) = 17$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—		

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ154 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ109 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н661У	663 010,22	2 518 298,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н660У	662 988,53	2 518 352,64			
н662У	662 957,78	2 518 339,74			
н663У	662 979,99	2 518 286,35			
н661У	663 010,22	2 518 298,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ109 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н661У	н660У	58,14		
н660У	н662У	33,35		
н662У	н663У	57,83	—	согласовано
н663У	н661У	32,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ109 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$1\ 913 \pm 15,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 913,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У109:
обозначение земельного участка		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ110 : обозначение земельного участка			
Система координат		29.4		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	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н664У	662 927,56	2 518 265,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н663У	662 979,99	2 518 286,35				
н662У	662 957,78	2 518 339,74				
н665У	662 905,83	2 518 318,44				
н664У	662 927,56	2 518 265,02				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ110 : обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		4	5		
1	2	3				
н664У	н663У	56,60	согласовано			
н663У	н662У	57,83				
н662У	н665У	56,15				
н665У	н664У	57,67				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ110 : обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 256 \pm 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 256,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ110 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ173 :
обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н659У	663 008,29	2 518 360,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н818У	662 974,14	2 518 441,52			
н819У	662 946,80	2 518 432,12			
н820У	662 942,31	2 518 450,90			
н821У	662 579,67	2 518 419,26			
н822У	662 542,81	2 518 276,01			
н823У	662 552,77	2 518 280,50			

1	2	3	4	5	6
h824У	662 561,34	2 518 282,56			
h825У	662 568,15	2 518 282,56			
h826У	662 571,55	2 518 282,25			
h827У	662 576,14	2 518 282,31			
h828У	662 596,88	2 518 244,57			
h829У	662 624,74	2 518 247,86			
h788У	662 656,78	2 518 263,27			
h787У	662 644,78	2 518 289,48			
h786У	662 684,36	2 518 307,73			
h782У	662 738,14	2 518 332,54			
h781У	662 766,00	2 518 345,39			
h780У	662 806,96	2 518 364,29			
h779У	662 819,53	2 518 337,05			
h830У	662 891,65	2 518 353,28			
h665У	662 905,83	2 518 318,44			
h662У	662 957,78	2 518 339,74			
h660У	662 988,53	2 518 352,64			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

1	2	3	4	5	6
н659У	663 008,29	2 518 360,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ173 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н659У	н818У	87,51		
н818У	н819У	28,91		
н819У	н820У	19,31		
н820У	н821У	364,02		
н821У	н822У	147,92		
н822У	н823У	10,93		
н823У	н824У	8,81		
н824У	н825У	6,81		
н825У	н826У	3,41		
н826У	н827У	4,59		
н827У	н828У	43,06		
н828У	н829У	28,05		
н829У	н788У	35,55		
н788У	н787У	28,83		
н787У	н786У	43,58		
н786У	н782У	59,23		
н782У	н781У	30,68		
н781У	н780У	45,11		
н780У	н779У	30,00		
н779У	н830У	73,92		
н830У	н665У	37,62		
н665У	н662У	56,15		
н662У	н660У	33,35		
н660У	н659У	21,44		

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ173 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 790 \pm 78,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(49 790,00)} = 78$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ173 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ149 :
обозначение земельного участка

Система координат	29.4	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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н764У	662 791,13	2 518 139,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н763У	662 812,00	2 518 136,04			
н765У	662 822,80	2 518 211,87			
н766У	662 799,51	2 518 201,19			
н764У	662 791,13	2 518 139,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ149 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н764У	н763У	21,08		
н763У	н765У	76,60		
н765У	н766У	25,62		
н766У	н764У	62,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ149 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		$1\ 487 \pm 13,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*Mt*\sqrt(P) = 3,5*0,10*\sqrt(1\ 487,00) = 13$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ149 : обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат		Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
X	Y	X	Y
1	2	3	4
			5
			6
			7
			8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1815 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2		
Обоз- нчение харак- терных 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
h831O	—	—	—	663 462,93	2 517 736,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h832O	—	—	—	663 465,86	2 517 728,29	—		
h833O	—	—	—	663 489,42	2 517 737,16	—		
h834O	—	—	—	663 486,49	2 517 744,95	—		
h831O	—	—	—	663 462,93	2 517 736,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1815 :

№ п/п	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 16706
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	29:22:012305

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012005:292 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
h835O	—	—	—	663 096,60	2 518 246,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h836O	—	—	—	663 101,02	2 518 236,64	—		
h837O	—	—	—	663 133,13	2 518 249,59	—		
h838O	—	—	—	663 128,98	2 518 259,87	—		
h835O	—	—	—	663 096,60	2 518 246,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012005:292 :

№ 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 6985, Инвентарный номер 11:401:001:100943430
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Лесоэкспортная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012005:292 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:25 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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
н256О	—	—	—	663 020,76	2 518 080,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н257О	—	—	—	663 024,28	2 518 072,88	—		
н258О	—	—	—	663 026,60	2 518 073,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h259O	—	—	—	663 030,63	2 518 064,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h260O	—	—	—	663 028,31	2 518 063,80	—		
h261O	—	—	—	663 031,78	2 518 055,98	—		
h262O	—	—	—	663 047,17	2 518 062,82	—		
h263O	—	—	—	663 036,15	2 518 087,64	—		
h256O	—	—	—	663 020,76	2 518 080,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:012305:25 :

№ п/п	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 6607, Инвентарный номер 11:401:001:0006891240, Инвентарный номер 11:401:001:006891240, Условный номер 29-29-01/031/2012-144
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Колхозная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:26	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h252O	—	—	—	663 047,96	2 518 056,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h253O	—	—	—	663 044,12	2 518 055,18	—		
h254O	—	—	—	663 051,17	2 518 039,36	—		
h255O	—	—	—	663 054,69	2 518 040,81	—		
h252O	—	—	—	663 047,96	2 518 056,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:26	:
№ п/п	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 23032				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Колхозная ул, д 11, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:27 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н264О	—	—	—	663 161,62	2 517 885,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н265О	—	—	—	663 164,68	2 517 877,72	—		
н266О	—	—	—	663 172,75	2 517 881,08	—		
н267О	—	—	—	663 169,69	2 517 888,44	—		
н264О	—	—	—	663 161,62	2 517 885,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:27 :

№ 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 11:401:002:000089550, Инвентарный номер 8955, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000089550, Условный номер 29:22:012305:0002:008955/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:28 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- нчение харак- терных 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
н283О	—	—	—	663 176,75	2 517 840,28	—		
н284О	—	—	—	663 182,51	2 517 842,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н285О	—	—	—	663 178,95	2 517 851,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	663 173,20	2 517 849,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н283О	—	—	—	663 176,75	2 517 840,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:28 :

№ п/п	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 8960, Условный номер 29:22:010000:0000:008960/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:29	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных 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
h248O	—	—	—	663 269,21	2 518 011,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h249O	—	—	—	663 283,43	2 517 967,95	—		
h250O	—	—	—	663 297,67	2 517 972,59	—		
h251O	—	—	—	663 283,46	2 518 016,25	—		
h248O	—	—	—	663 269,21	2 518 011,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:29	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 11:401:002:000063740, Инвентарный номер 6374, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000063740, Условный номер 29:22:012305:0001:006374/00				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 19, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:31 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
h851O	—	—	—	663 330,04	2 518 180,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h852O	—	—	—	663 340,35	2 518 185,31	—		
h853O	—	—	—	663 327,74	2 518 214,39	—		
h854O	—	—	—	663 317,42	2 518 209,92	—		
h851O	—	—	—	663 330,04	2 518 180,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:31 :

№ 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 6360, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000063600
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:32 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н8550	—	—	—	663 261,97	2 518 148,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8560	—	—	—	663 272,70	2 518 152,36	—		
н8570	—	—	—	663 260,37	2 518 181,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h858O	—	—	—	663 249,76	2 518 177,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h855O	—	—	—	663 261,97	2 518 148,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:32 :

№ п/п	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 11:401:002:000063610
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163023, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 9, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:34	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных 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
h295O	—	—	—	663 321,52	2 518 149,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h296O	—	—	—	663 325,85	2 518 138,35	—		
h297O	—	—	—	663 355,13	2 518 150,01	—		
h298O	—	—	—	663 349,56	2 518 163,31	—		
h299O	—	—	—	663 341,16	2 518 159,80	—		
h300O	—	—	—	663 342,14	2 518 157,44	—		
h295O	—	—	—	663 321,52	2 518 149,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			29:22:012305:34	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 6363, Инвентарный номер 11:401:001:006908690		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:648		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:37 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н859О	—	—	—	663 419,46	2 517 718,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н860О	—	—	—	663 422,10	2 517 711,63	—		
н861О	—	—	—	663 440,97	2 517 718,90	—		
н862О	—	—	—	663 438,58	2 517 725,77	—		
н859О	—	—	—	663 419,46	2 517 718,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ : 29:22:012305:37								
№ п/п	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 11:401:001:005427750					
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		29:22:012305					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 24					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ : 29:22:012305:37								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ : 29:22:012305:38								
Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Метод определения координат	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м		координаты, м	Радиус, м			
	X	Y		R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	—	—	—	663 378,77	2 517 701,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h864O	—	—	—	663 381,36	2 517 695,05	—		
h865O	—	—	—	663 401,64	2 517 702,96	—		
h866O	—	—	—	663 399,05	2 517 709,61	—		
h863O	—	—	—	663 378,77	2 517 701,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:38 :

№ п/п	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 6376
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:38 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:39	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h867O	—	—	—	663 326,82	2 517 680,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h868O	—	—	—	663 329,40	2 517 674,02	—		
h869O	—	—	—	663 351,73	2 517 682,69	—		
h870O	—	—	—	663 349,27	2 517 689,01	—		
h867O	—	—	—	663 326,82	2 517 680,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:39	:
№ п/п	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 6377				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:40 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
h871O	—	—	—	663 272,59	2 517 683,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h872O	—	—	—	663 281,21	2 517 687,71	—		
h873O	—	—	—	663 271,67	2 517 710,93	—		
h874O	—	—	—	663 262,94	2 517 707,34	—		
h871O	—	—	—	663 272,59	2 517 683,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:40 :

№ 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 11:401:00:100359350
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:40 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:41 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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
н875О	—	—	—	663 332,89	2 517 710,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н876О	—	—	—	663 342,73	2 517 714,02	—		
н877О	—	—	—	663 337,60	2 517 728,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	663 327,17	2 517 724,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н875О	—	—	—	663 332,89	2 517 710,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:41 :

№ п/п	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 11:401:002:000063800
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:41 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:42	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h879O	—	—	—	663 363,57	2 517 721,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h880O	—	—	—	663 370,36	2 517 724,49	—		
h881O	—	—	—	663 362,12	2 517 746,00	—		
h882O	—	—	—	663 355,33	2 517 743,40	—		
h879O	—	—	—	663 363,57	2 517 721,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:42	:
№ п/п	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 11:401:002:000063790				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:43 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
h883O	—	—	—	663 428,38	2 517 746,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h884O	—	—	—	663 435,93	2 517 749,60	—		
h885O	—	—	—	663 430,20	2 517 763,84	—		
h886O	—	—	—	663 422,78	2 517 760,86	—		
h883O	—	—	—	663 428,38	2 517 746,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:43 :

№ 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 11:401:002:000063810
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:43 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:44 :						
Система координат		МСК-29, 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	—	—	—	663 317,24	2 517 759,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н888О	—	—	—	663 325,66	2 517 738,59	—		
н889О	—	—	—	663 332,28	2 517 741,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h890O	—	—	—	663 323,86	2 517 762,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h887O	—	—	—	663 317,24	2 517 759,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:44 :

№ п/п	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 11:401:001:002141900
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:45	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных 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
h891O	—	—	—	663 340,97	2 517 779,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h892O	—	—	—	663 348,96	2 517 759,03	—		
h893O	—	—	—	663 355,60	2 517 761,66	—		
h894O	—	—	—	663 347,61	2 517 781,81	—		
h891O	—	—	—	663 340,97	2 517 779,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:45	:
№ п/п	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 6383				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:47 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
h895O	—	—	—	663 325,85	2 517 817,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h896O	—	—	—	663 335,13	2 517 794,04	—		
h897O	—	—	—	663 343,18	2 517 797,26	—		
h898O	—	—	—	663 333,90	2 517 820,43	—		
h895O	—	—	—	663 325,85	2 517 817,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:47 :

№ 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 11:401:002:000168370, Инвентарный номер 16836, Условный номер 29-29-01/001/2008-423
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:47 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:48 :								
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
н8990	—	—	—	663 409,98	2 517 797,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9000	—	—	—	663 419,25	2 517 774,71	—		
н9010	—	—	—	663 426,19	2 517 777,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	—	—	—	663 416,91	2 517 800,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н899О	—	—	—	663 409,98	2 517 797,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:48 :

№ п/п	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 16836
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:48 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:49	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h903O	—	—	—	663 508,94	2 517 753,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h904O	—	—	—	663 511,99	2 517 745,77	—		
h905O	—	—	—	663 534,78	2 517 754,51	—		
h906O	—	—	—	663 531,73	2 517 762,46	—		
h903O	—	—	—	663 508,94	2 517 753,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:49	:
№ п/п	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 16701				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:50 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
h911O	—	—	—	663 493,53	2 517 782,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h912O	—	—	—	663 496,30	2 517 774,75	—		
h913O	—	—	—	663 516,40	2 517 782,09	—		
h914O	—	—	—	663 513,62	2 517 789,70	—		
h911O	—	—	—	663 493,53	2 517 782,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:50 :

№ 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 16835
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Емецкая ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:50 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:61 :								
Система координат	МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н915О	—	—	—	663 140,46	2 518 127,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н916О	—	—	—	663 144,79	2 518 116,55	—		
н917О	—	—	—	663 178,35	2 518 130,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h918O	—	—	—	663 174,02	2 518 140,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h915O	—	—	—	663 140,46	2 518 127,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:61 :

№ п/п	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 11:401:002:00610260, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:00610260
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Колхозная ул, д 7, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:61 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:62	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h305O	—	—	—	663 083,74	2 518 104,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h306O	—	—	—	663 088,88	2 518 090,65	—		
h307O	—	—	—	663 122,96	2 518 103,80	—		
h308O	—	—	—	663 117,67	2 518 117,08	—		
h305O	—	—	—	663 083,74	2 518 104,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:62	:
№ п/п	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 6600, Условный номер 29:22:010000:0000:006600/00				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Колхозная ул, д 9, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:64 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н919О	—	—	—	662 944,23	2 518 018,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н920О	—	—	—	662 942,53	2 518 007,35	—		
н921О	—	—	—	662 976,88	2 518 001,25	—		
н922О	—	—	—	662 978,70	2 518 011,68	—		
н919О	—	—	—	662 944,23	2 518 018,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:64 :

№ 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 6608
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Колхозная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:64 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:65 :						
Система координат		МСК-29, 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н923О	—	—	—	662 898,25	2 517 996,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н924О	—	—	—	662 897,10	2 517 985,59	—		
н925О	—	—	—	662 931,70	2 517 981,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h926O	—	—	—	662 933,11	2 517 992,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h923O	—	—	—	662 898,25	2 517 996,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:65 :

№ п/п	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 6609
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Колхозная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:65 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:66	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- нчение харак- терных 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
h927O	—	—	—	662 998,48	2 518 207,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h928O	—	—	—	663 004,15	2 518 194,90	—		
h929O	—	—	—	663 013,80	2 518 199,12	—		
h930O	—	—	—	663 013,16	2 518 200,59	—		
h931O	—	—	—	663 021,75	2 518 204,34	—		
h932O	—	—	—	663 022,55	2 518 202,50	—		
h933O	—	—	—	663 032,62	2 518 206,90	—		
h934O	—	—	—	663 027,10	2 518 219,53	—		
h927O	—	—	—	662 998,48	2 518 207,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			29:22:012305:66	:
№ п/п	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 6318		

1	2	3
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Двинской пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:68 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных 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
h935O	—	—	—	662 993,96	2 518 133,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h936O	—	—	—	663 000,48	2 518 118,69	—		
h937O	—	—	—	663 011,02	2 518 123,20	—		
h938O	—	—	—	663 004,51	2 518 138,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н935О	—	—	—	662 993,96	2 518 133,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:68 :

№ п/п	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 11:401:002:000063220, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000063220
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163023, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Двинской пер, д 9, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:69 :

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
h939O	—	—	—	663 035,95	2 518 151,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h940O	—	—	—	663 038,79	2 518 144,47	—		
h941O	—	—	—	663 055,83	2 518 151,71	—		
h942O	—	—	—	663 052,98	2 518 158,40	—		
h943O	—	—	—	663 048,39	2 518 156,45	—		
h944O	—	—	—	663 040,10	2 518 175,94	—		
h945O	—	—	—	663 045,01	2 518 178,03	—		
h946O	—	—	—	663 042,17	2 518 184,71	—		
h947O	—	—	—	663 024,81	2 518 177,33	—		
h948O	—	—	—	663 027,63	2 518 170,72	—		
h949O	—	—	—	663 029,88	2 518 171,68	—		
h950O	—	—	—	663 038,20	2 518 152,12	—		
h939O	—	—	—	663 035,95	2 518 151,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:012305:69 :

№ п/п	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 11:401:001:002141940

1	2	3
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Двинской пер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:73 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
h951O	—	—	—	662 923,78	2 518 310,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h952O	—	—	—	662 929,08	2 518 297,45	—		
h953O	—	—	—	662 939,29	2 518 301,62	—		
h954O	—	—	—	662 938,71	2 518 303,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h955O	—	—	—	662 947,44	2 518 306,62	—		
h956O	—	—	—	662 948,04	2 518 305,15	—		
h957O	—	—	—	662 958,31	2 518 309,35	—		
h958O	—	—	—	662 953,00	2 518 322,38	—		
h951O	—	—	—	662 923,78	2 518 310,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:012305:73 :

№ п/п	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 7902
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Портовая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

29:22:012305:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:74	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных 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
h959O	—	—	—	663 077,18	2 518 307,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h960O	—	—	—	663 083,48	2 518 293,00	—		
h961O	—	—	—	663 111,25	2 518 304,80	—		
h962O	—	—	—	663 104,94	2 518 319,64	—		
h959O	—	—	—	663 077,18	2 518 307,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:74	:
№ п/п	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 8202				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Проезжая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:76 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н268О	—	—	—	662 966,59	2 518 129,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н269О	—	—	—	662 952,39	2 518 124,60	—		
н270О	—	—	—	662 960,20	2 518 104,03	—		
н271О	—	—	—	662 974,40	2 518 109,42	—		
н268О	—	—	—	662 966,59	2 518 129,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:76 :

№ 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 8208, Условный номер 29:22:000000:0000:008208/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Проезжая ул, д 16, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:76 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:77 :						
Система координат		МСК-29, 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н963О	—	—	—	662 802,34	2 517 952,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н964О	—	—	—	662 832,09	2 517 948,46	—		
н965О	—	—	—	662 833,56	2 517 959,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	662 803,81	2 517 963,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н963О	—	—	—	662 802,34	2 517 952,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:77 :

№ п/п	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 8214
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Проезжая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:77 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:78	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h967O	—	—	—	662 828,75	2 518 181,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h968O	—	—	—	662 827,01	2 518 168,71	—		
h969O	—	—	—	662 845,16	2 518 166,20	—		
h970O	—	—	—	662 846,90	2 518 178,79	—		
h967O	—	—	—	662 828,75	2 518 181,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:78	:
№ п/п	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 8217				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Проезжая ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:80 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н272О	—	—	—	662 991,56	2 518 183,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н273О	—	—	—	662 992,87	2 518 179,80	—		
н274О	—	—	—	662 997,55	2 518 181,51	—		
н275О	—	—	—	662 996,24	2 518 185,09	—		
н272О	—	—	—	662 991,56	2 518 183,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:80 :

№ 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 11:401:002:000286350, Кадастровый номер 29:22:00000:0000:11:401:002:000286350, Условный номер 29-29-01/035/2009-151
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163023, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Лесоэкспортная ул, д 6, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:81 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н927О	—	—	—	662 998,48	2 518 207,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н928О	—	—	—	663 004,15	2 518 194,90	—		
н929О	—	—	—	663 013,80	2 518 199,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h930O	—	—	—	663 013,16	2 518 200,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h931O	—	—	—	663 021,75	2 518 204,34	—		
h932O	—	—	—	663 022,55	2 518 202,50	—		
h933O	—	—	—	663 032,62	2 518 206,90	—		
h934O	—	—	—	663 027,10	2 518 219,53	—		
h927O	—	—	—	662 998,48	2 518 207,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:012305:81 :

№ п/п	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 6987
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	<u>29:22:012305</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	Архангельская область, г. Архангельск, ул. Лесоэкспортная, д. 6
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>29:22:012305:81</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:82	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h971O	—	—	—	663 195,73	2 518 287,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h972O	—	—	—	663 199,81	2 518 277,20	—		
h973O	—	—	—	663 233,17	2 518 290,57	—		
h974O	—	—	—	663 229,09	2 518 300,76	—		
h971O	—	—	—	663 195,73	2 518 287,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:82	:
№ п/п	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 11:401:001:006890960, Кадастровый номер 29:22:06983/00				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Лесоэкспортная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:83 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н276О	—	—	—	663 151,11	2 518 268,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н277О	—	—	—	663 154,73	2 518 259,00	—		
н278О	—	—	—	663 186,29	2 518 271,63	—		
н279О	—	—	—	663 182,66	2 518 280,70	—		
н276О	—	—	—	663 151,11	2 518 268,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:83 :

№ 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 11:401:001:100899100, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:001:100899100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Лесоэкспортная ул, д 3, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:83 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:84 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н975О	—	—	—	663 046,08	2 518 226,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н976О	—	—	—	663 050,01	2 518 215,67	—		
н977О	—	—	—	663 087,21	2 518 231,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н978О	—	—	—	663 082,94	2 518 241,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н975О	—	—	—	663 046,08	2 518 226,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:84 :

№ п/п	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 11:401:001:005420860
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Лесоэкспортная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:84 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:85	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h979O	—	—	—	663 197,05	2 517 964,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h980O	—	—	—	663 200,04	2 517 956,96	—		
h981O	—	—	—	663 207,12	2 517 959,75	—		
h982O	—	—	—	663 204,32	2 517 967,09	—		
h979O	—	—	—	663 197,05	2 517 964,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:85	:
№ п/п	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 11:401:002:000089590, Кадастровый номер 29:22:000000:11:401:002:000089590, Условный номер 29-29-01/086/2006-226				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 6, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:86 :

Система координат	МСК-29, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- значение харак- терных 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
н983О	—	—	—	663 159,97	2 517 950,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н984О	—	—	—	663 162,59	2 517 943,45	—		
н985О	—	—	—	663 170,12	2 517 946,35	—		
н986О	—	—	—	663 167,50	2 517 953,15	—		
н983О	—	—	—	663 159,97	2 517 950,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:86 :

№ 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 8958, Условный номер 29:22:000000:0000:008958/00
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:87 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н987О	—	—	—	663 189,88	2 517 814,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н988О	—	—	—	663 193,25	2 517 805,70	—		
н989О	—	—	—	663 198,40	2 517 807,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h990O	—	—	—	663 195,03	2 517 816,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h987O	—	—	—	663 189,88	2 517 814,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:87 :

№ п/п	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 8963, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000089630, Условный номер 29:22:000000:0000:008963/00
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:87 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:88	:
Система координат				МСК-29, зона 2			Зона №	2
Обоз- значение харак- терных 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
h291O	—	—	—	663 159,21	2 517 795,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h292O	—	—	—	663 162,44	2 517 788,38	—		
h293O	—	—	—	663 168,63	2 517 791,06	—		
h294O	—	—	—	663 165,40	2 517 798,52	—		
h291O	—	—	—	663 159,21	2 517 795,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:88	:
№ п/п	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 8964				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305:647				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 11, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:89 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
h991O	—	—	—	663 246,78	2 517 835,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h992O	—	—	—	663 249,78	2 517 828,78	—		
h993O	—	—	—	663 256,71	2 517 831,73	—		
h994O	—	—	—	663 253,72	2 517 838,76	—		
h991O	—	—	—	663 246,78	2 517 835,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:89 :

№ 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 11:401:002:000089690, Инвентарный номер 8969, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000089690, Условный номер 29-29-01/129/2010-183
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163023, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 16, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:89 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:90 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н995О	—	—	—	663 209,15	2 517 839,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н996О	—	—	—	663 211,96	2 517 832,82	—		
н997О	—	—	—	663 220,09	2 517 836,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h998O	—	—	—	663 217,28	2 517 842,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h995O	—	—	—	663 209,15	2 517 839,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:90 :

№ п/п	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 11:401:001:006903360, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006903360
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:90 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:91	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h999O	—	—	—	663 148,48	2 517 986,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h1000O	—	—	—	663 151,31	2 517 980,25	—		
h1001O	—	—	—	663 158,64	2 517 983,34	—		
h1002O	—	—	—	663 155,82	2 517 990,02	—		
h999O	—	—	—	663 148,48	2 517 986,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:91	:
№ п/п	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 8953, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000089530				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:92 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н1003О	—	—	—	663 165,07	2 517 971,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1004О	—	—	—	663 159,58	2 517 969,28	—		
н1005О	—	—	—	663 162,00	2 517 963,21	—		
н1006О	—	—	—	663 167,50	2 517 965,41	—		
н1003О	—	—	—	663 165,07	2 517 971,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:92 :

№ 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 8956
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:92 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:93 :								
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат			
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	—	—	—	663 171,76	2 517 861,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1008О	—	—	—	663 179,72	2 517 865,09	—		
н1009О	—	—	—	663 176,71	2 517 872,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100	—	—	—	663 168,74	2 517 869,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10070	—	—	—	663 171,76	2 517 861,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:93 :

№ п/п	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 8957
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:93 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:94	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
н1011О	—	—	—	663 171,21	2 517 931,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1012О	—	—	—	663 173,96	2 517 925,09	—		
н1013О	—	—	—	663 182,60	2 517 928,89	—		
н1014О	—	—	—	663 179,73	2 517 935,41	—		
н1011О	—	—	—	663 171,21	2 517 931,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:94	:
№ п/п	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 8961				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:95 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н1015О	—	—	—	663 177,83	2 517 916,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1016О	—	—	—	663 180,75	2 517 909,75	—		
н1017О	—	—	—	663 186,74	2 517 912,41	—		
н1018О	—	—	—	663 183,82	2 517 919,00	—		
н1015О	—	—	—	663 177,83	2 517 916,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:95 :

№ 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 11:401:002:000089620, Инвентарный номер 8962, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000089620, Условный номер 29-29-01/094/2006-393
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:95 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:96 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1019О	—	—	—	663 200,04	2 517 796,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1020О	—	—	—	663 202,83	2 517 789,91	—		
н1021О	—	—	—	663 209,77	2 517 792,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1022О	—	—	—	663 206,98	2 517 799,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1019О	—	—	—	663 200,04	2 517 796,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:96 :

№ п/п	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 11:401:002:000089650, Инвентарный номер 8965, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000089650, Условный номер 29-29-01/011/2011-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:96 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:97	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных 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
н1023О	—	—	—	663 205,45	2 517 850,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1024О	—	—	—	663 215,44	2 517 854,25	—		
н1025О	—	—	—	663 212,70	2 517 861,06	—		
н1026О	—	—	—	663 202,72	2 517 857,06	—		
н1023О	—	—	—	663 205,45	2 517 850,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:97	:
№ п/п	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 11:401:002:000089660, Инвентарный номер 8966, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000089660, Условный номер 29:22:010000:0024:008966/00				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:98 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н1027О	—	—	—	663 203,84	2 517 775,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1028О	—	—	—	663 206,61	2 517 768,75	—		
н1029О	—	—	—	663 213,42	2 517 771,44	—		
н1030О	—	—	—	663 210,65	2 517 778,46	—		
н1027О	—	—	—	663 203,84	2 517 775,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:98 :

№ 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 11:401:002:000089670, Инвентарный номер 8967, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:00089670, Условный номер 29-29-01/028/2010-477
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:98 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:99 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	—	—	—	663 214,66	2 517 760,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1032О	—	—	—	663 217,40	2 517 753,49	—		
н1033О	—	—	—	663 225,00	2 517 756,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1034О	—	—	—	663 222,25	2 517 763,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1031О	—	—	—	663 214,66	2 517 760,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:99 :

№ п/п	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 8970, Условный номер 29:22:000000:0000:008970/00
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:99 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:100	:
Система координат			МСК-29, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h839O	—	—	—	663 224,26	2 517 810,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h840O	—	—	—	663 228,39	2 517 801,16	—		
h841O	—	—	—	663 234,24	2 517 803,68	—		
h842O	—	—	—	663 230,12	2 517 813,28	—		
h839O	—	—	—	663 224,26	2 517 810,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:100	:
№ п/п	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 11:401:002:000089710, Условный номер 29-29-01/013/2012-220				
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			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:101 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н843О	—	—	—	663 208,81	2 517 719,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н844О	—	—	—	663 215,68	2 517 722,40	—		
н845О	—	—	—	663 212,76	2 517 729,63	—		
н846О	—	—	—	663 205,90	2 517 726,86	—		
н843О	—	—	—	663 208,81	2 517 719,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:101 :

№ 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 8972
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:101 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:102 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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
н301О	—	—	—	663 264,08	2 517 804,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н302О	—	—	—	663 268,08	2 517 794,90	—		
н303О	—	—	—	663 272,59	2 517 796,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	—	—	—	663 268,60	2 517 806,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н301О	—	—	—	663 264,08	2 517 804,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:102 :

№ п/п	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 8974, Условный номер 29:22:012305:0007:008974/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 20, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:102 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:105	:
Система координат				МСК-29, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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
h287O	—	—	—	663 234,69	2 517 769,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h288O	—	—	—	663 237,66	2 517 763,00	—		
h289O	—	—	—	663 244,31	2 517 765,87	—		
h290O	—	—	—	663 241,55	2 517 772,25	—		
h287O	—	—	—	663 234,69	2 517 769,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012305:105	:
№ п/п	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 8976				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305:525				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:22:012305				

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:107 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
h847O	—	—	—	663 121,27	2 518 166,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h848O	—	—	—	663 125,33	2 518 155,78	—		
h849O	—	—	—	663 161,92	2 518 171,23	—		
h850O	—	—	—	663 157,69	2 518 181,58	—		
h847O	—	—	—	663 121,27	2 518 166,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:107 :

№ 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 11:401:001:006890970, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006890970
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Двинской пер, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:107 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:497 :						
Система координат		МСК-29, зона 2						
Обоз- начение харак- терных 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	—	—	—	663 180,28	2 517 992,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н908О	—	—	—	663 184,00	2 517 984,12	—		
н909О	—	—	—	663 188,99	2 517 986,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h910O	—	—	—	663 185,28	2 517 994,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h907O	—	—	—	663 180,28	2 517 992,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012305:497 :

№ п/п	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 11:401:002:000089540
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	29:22:012305
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фестивальная ул, д 2, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:012305:497 :
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером _____:

Система координат _____

Зона № _____

Обоз- нчение харак- терных 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____