

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 29:22:081203

(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. № 17, от 1 марта 2024 г., выдан Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск".

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 сентября 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: 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: 305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1

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:
305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1, 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	ПРОЧИЕ	19 сентября 2024 г.	б/н	Текстовая часть КПТР	—
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: Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры	11 июня 2024 г.	17-15/3280	Разрешение	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	б/н	ПЗЗ "Город Архангельск" Карта границ зон с особыми условиями использования	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: министерством строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	49-П	ПЗЗ Муниципального образования город Архангельск	—

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 №7 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 №17 от 01.03.2024 Заказчик: Администрация городского округа Архангельск. Участник: ООО "ККИ", кадастровый квартал 29:22:081203.
2. Общее количество объектов в кадастровом квартале после проведения ККР составляет 131 (сто тридцать одна) объектов, из них, согласно сведений ЕГРН - 131 (сто тридцать одна) объектов недвижимости на момент проведения ККР.
3. Всего земельных участков - 38 (тридцать восемь) объектов, в том числе 37 (тридцать семь) объект, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 6 (шесть) - исправлена реестровая ошибка, 31 (тридцать одна) - границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ - 1 (один) из них: 1 (один) - уточнено местоположение границ и площади в рамках ККР; 0 (ноль) - дублирующие сведения в отношении существующих объектов в ЕГРН; 0 (ноль) - фактически расположен(ы) в другом квартале; 0 (0) - 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 записки.
4. Всего объектов капитального строительства: 93 (девяносто три) объекта, в том числе: сведения о границах содержатся в ЕГРН - 2 (два) объекта, из них: 0 (ноль) объектов - исправлена реестровая ошибка; 2 (два) объектов - координаты объектов установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего объектов капитального строительства без границ - 91 (девяносто одна), из них: 80 (восемьдесят) - уточнено в настоящем карта-плане территории; 1 (один) - дублирующие объекты; 2 (два) - фактически расположены в других кварталах; 3 (три) - отсутствуют на земельном участке по причине прекращения существования (в том числе разрушены); 0 (0) - подлежат снятию с учета в ЕГРН. 0 (ноль) - уточнены в других КППТ в отношении квартала (кварталов): отсутствуют. Развернутая информация о кадастровых объектах капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.
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. Данные о кадастровом инженеру, 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 участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:081203) Министерством строительства и архитектуры города Архангельска от 31.07.2024 N б\н, утверждены правила землепользования и застройки.

2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. В соответствии с ПЗЗ установлены следующие предельные размеры для территориальных зон.

2.1. В зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки для участков с видом разрешенного использования "индивидуальная жилищная застройка" минимальный размер составляет 500 м², максимальный размер - 2000м². В пределах указанной зоны расположены следующие земельные участки с указанным ВРИ:

2.2. В зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки для участков с видом разрешенного использования "ЛПХ" минимальный размер составляет 500 м², максимальный размер - 2000м². В пределах указанной зоны расположены следующие земельные участки с указанным ВРИ:

2.3. В зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки для участков с видом разрешенного использования "Блокзастройка" минимальный размер составляет 500 м², максимальный размер - 4000м². В пределах указанной зоны расположены следующие земельные участки с указанным ВРИ:

3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 1 (один) земельных участков. Ниже перечень уточненных объектов:

29:22:081203:14.

Пояснения по уточненным (и не уточненным)

6.1. В ходе анализа данных геодезической съемки, сопоставления имеющихся картографических материалов и сведений в ЕГРН выявлено, что 31 (тридцать одна) земельных участков имеют в ЕГРН сведения о координатах, соответствующие требованиям действующего законодательства РФ, а также их местоположение соответствует ранее внесенным в ЕГРН сведениям о координатах. Указанные ниже объекты не включены в состав КППТр в связи тем, что не требуют внесения сведений об исправлении местоположения в ЕГРН:

29:22:081203:438; 29:22:081203:439; 29:22:081203:13; 29:22:081203:2; 29:22:081203:295; 29:22:081203:296; 29:22:081203:297; 29:22:081203:298; 29:22:081203:299; 29:22:081203:300; 29:22:081203:301; 29:22:081203:303; 29:22:081203:307; 29:22:081203:308; 29:22:081203:309; 29:22:081203:312; 29:22:081203:313; 29:22:081203:4; 29:22:081203:424; 29:22:081203:425; 29:22:081203:426; 29:22:081203:427; 29:22:081203:428; 29:22:081203:429; 29:22:081203:431; 29:22:081203:433; 29:22:081203:434; 29:22:081203:436; 29:22:081203:437; 29:22:081203:6; 29:22:081203:8.

Сведения об исправляемых участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:081203) , утверждены правила землепользования и застройки.
2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. В соответствии с ПЗЗ устновлены следующие предельные размеры для территориальных зон.
 - 2.1. В зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки для участков с видом разрешенного использования "индивидуальная жилищная застройка" минимальный размер составляет 500 м², максимальный размер - 2000м². В пределах указанной зоны расположены следующие земельные участки с указанным ВРИ:
 - 2.2. В зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки для участков с видом разрешенного использования "ЛПХ" минимальный размер составляет м², максимальный размер - 2000м². В пределах указанной зоны расположены следующие земельные участки с указанным ВРИ:
 - 2.3. В зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки для участков с видом разрешенного использования "Блокзастройка" минимальный размер составляет 500 м², максимальный размер - 4000м². В пределах указанной зоны расположены следующие земельные участки с указанным ВРИ:
3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлено местоположение 6 (шесть) земельных участков. Описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приводятся в строке "Иные сведения" реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".
4. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлена реестровая ошибка в отношении 6 (шесть) земельных участков. Ниже перечень исправленных объектов:
29:22:081203:1; 29:22:081203:11; 29:22:081203:3; 29:22:081203:430; 29:22:081203:435; 29:22:081203:5.
5. В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка.

Сведения об образуемых участках

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории образованы на основании утвержденного ПМТ (включен в состав приложений настоящего КПТр) 73 (семьдесят три) земельных участков. Ниже перечень образованных участков:
29:22:081203:3У1, 29:22:081203:3У2, 29:22:081203:3У3, 29:22:081203:3У4, 29:22:081203:3У5, 29:22:081203:3У6, 29:22:081203:3У8, 29:22:081203:3У9, 29:22:081203:3У10, 29:22:081203:3У11, 29:22:081203:3У12, 29:22:081203:3У13, 29:22:081203:3У14, 29:22:081203:3У15, 29:22:081203:3У16, 29:22:081203:3У17, 29:22:081203:3У18, 29:22:081203:3У19, 29:22:081203:3У20, 29:22:081203:3У21, 29:22:081203:3У22, 29:22:081203:3У23, 29:22:081203:3У24, 29:22:081203:3У25, 29:22:081203:3У26, 29:22:081203:3У27, 29:22:081203:3У28, 29:22:081203:3У29, 29:22:081203:3У30, 29:22:081203:3У31, 29:22:081203:3У32, 29:22:081203:3У33, 29:22:081203:3У34, 29:22:081203:3У35, :3У36, 29:22:081203:3У37, 29:22:081203:3У38, 29:22:081203:3У39, 29:22:081203:3У40, 29:22:081203:3У41, 29:22:081203:3У42, 29:22:081203:3У43

Сведения об уточняемых ОКС

Уточненные объекты

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 80 (восемьдесят) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов:
29:22:011301:189; 29:22:000000:1404; 29:22:000000:1754; 29:01:000000:1228; 29:22:000000:4078; 29:22:011301:188; 29:22:081203:100; 29:22:081203:101; 29:22:081203:15; 29:22:081203:16; 29:22:081203:17; 29:22:081203:18; 29:22:081203:19; 29:22:081203:21; 29:22:081203:22; 29:22:081203:24; 29:22:081203:26; 29:22:081203:27; 29:22:081203:29; 29:22:081203:30; 29:22:081203:32; 29:22:081203:33; 29:22:081203:34; 29:22:081203:35; 29:22:081203:37; 29:22:081203:38;

29:22:081203:39; 29:22:081203:41; 29:22:081203:42; 29:22:081203:43; 29:22:081203:44; 29:22:081203:45; 29:22:081203:46; 29:22:081203:47; 29:22:081203:48;
29:22:081203:49; 29:22:081203:50; 29:22:081203:51; 29:22:081203:52; 29:22:081203:53; 29:22:081203:54; 29:22:081203:55; 29:22:081203:56; 29:22:081203:57;
29:22:081203:58; 29:22:081203:59; 29:22:081203:60; 29:22:081203:61; 29:22:081203:62; 29:22:081203:63; 29:22:081203:64; 29:22:081203:65; 29:22:081203:66;
29:22:081203:67; 29:22:081203:68; 29:22:081203:69; 29:22:081203:70; 29:22:081203:71; 29:22:081203:72; 29:22:081203:73; 29:22:081203:74; 29:22:081203:75;
29:22:081203:76; 29:22:081203:77; 29:22:081203:78; 29:22:081203:79; 29:22:081203:80; 29:22:081203:81; 29:22:081203:82; 29:22:081203:83; 29:22:081203:84;
29:22:081203:86; 29:22:081203:87; 29:22:081203:89; 29:22:081203:92; 29:22:081203:94; 29:22:081203:95; 29:22:081203:96; 29:22:081203:97; 29:22:081203:99.

2. В ходе ККР из квартала исключены 1 (один) объектов капитального строительства, являющиеся дублями:

1) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:40, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 10. Дублируемый объект - 29:22:081203:39.

3. В ходе ККР из квартала исключены 2 (два) 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 29:22:081203:90, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:081203.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:91, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:081203.

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

1) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:20, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Кирпичная, д. 5. Правообладатель: Более одного.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:28, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Динамо, д. 9. Правообладатель: Нет собственника.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:31, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 24. Правообладатель: Нет собственника.

Пояснения по уточненным (и не уточненным)

6.1. В ходе анализа данных геодезической съемки, сопоставления имеющихся картографических материалов и сведений в ЕГРН выявлено, что 2 (два) объекта капитального строительства имеют в ЕГРН сведения о координатах, соответствующие требованиям действующего законодательства РФ, а также их местоположение соответствуют ранее внесенным в ЕГРН сведениям о координатах. Указанные ниже объекты не включены в состав ККТр в связи тем, что не требуют внесения сведений об исправлении местоположения в ЕГРН:

29:22:081203:25; 29:22:081203:88.

Проблемные объекты (работа не завершена)

7. В настоящем проекте ККТр не завершена работа в отношении 8 (восемь) объектов капитального строительства. Перечень проблемных вопросов передан Заказчику для совместной проработки.

7.3. В отношении 8 (восемь) объектов капитального строительства в ЕГРН не удалось установить местоположение. Ниже приводится перечень участков с указанием причин текущего статуса:

1) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:23, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 3, корп. 1. Правообладатель: Нет собственника.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:26, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 8. Правообладатель: Нет собственника.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:29, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 9, корп. 1. Правообладатель: Нет собственника.

4) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:34, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: обл.Архангельская, МО "Город Архангельск", г.Архангельск, окр.Исакогорский, ул.Динамо, д.4. Правообладатель: Нет собственника.

- 5) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:36, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 5. Правообладатель: Нет собственника. По данному адресу расположен Многоквартирный дом, в связи с чем был уточнен ОКС 29:22:081203:35.
- 6) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:85, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Короткая, д. 2. Правообладатель: Нет собственника.
- 7) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:93, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Короткая, д. 6. Правообладатель: Нет собственника.
- 8) Здание с кадастровым номером 29:22:081203:98, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Динамо, д. 31. Правообладатель: Нет собственника.

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 6 сентября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. ОМС – ОМС	ОМС 235, мет. арматура	МСК-29, зона 2	648 131,70	2 528 880,52	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. 1 класс	Цигломень, пирамида		649 768,94	2 512 609,03			
3	ГГС. 4 класс	АЛТИ, пирамида		650 277,76	2 520 788,54			

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	С-ГСХ/23-11-2022/203627716

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:14 :
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1634	—	—	641 823,17	2 526 046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1615	—	—	641 834,09	2 526 066,28			
н1614	—	—	641 832,41	2 526 067,20			
н1613	—	—	641 813,45	2 526 077,25			
н1612	—	—	641 802,12	2 526 083,96			
н1633	—	—	641 789,73	2 526 063,48			
н1634	—	—	641 823,17	2 526 046,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:14 :

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
н1634	н1615	22,73	—	согласовано
н1615	н1614	1,92		
н1614	н1613	21,46		
н1613	н1612	13,17		
н1612	н1633	23,94		

1	2	3	4	5
н1633	н1634	37,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:14 :

№ 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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Набережная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство 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	29:22:081203:17
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 29:22:081203:14 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____

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
н1611	641 705,20	2 525 801,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1610	641 702,72	2 525 802,56			
н1609	641 694,74	2 525 805,49			
н1608	641 684,61	2 525 810,83			
н1607	641 681,17	2 525 804,72			
н1606	641 677,30	2 525 805,89			
н1605	641 672,51	2 525 807,41			
н1604	641 670,53	2 525 808,07			
н1603	641 667,52	2 525 807,44			
н1602	641 664,70	2 525 807,18			
н1601	641 655,05	2 525 810,27			
н1600	641 650,35	2 525 811,93			

1	2	3	4	5	6
н1599	641 643,81	2 525 793,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1598	641 655,23	2 525 789,59			
н1597	641 672,43	2 525 782,05			
н1596	641 672,34	2 525 780,02			
н1595	641 670,08	2 525 772,20			
н1594	641 692,05	2 525 765,61			
н1611	641 705,20	2 525 801,61			

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.			
1	2	3	4	5
н1611	н1610	2,66	—	согласовано
н1610	н1609	8,50		
н1609	н1608	11,45		
н1608	н1607	7,01		
н1607	н1606	4,04		
н1606	н1605	5,03		
н1605	н1604	2,09		
н1604	н1603	3,08		
н1603	н1602	2,83		
н1602	н1601	10,13		
н1601	н1600	4,98		
н1600	н1599	19,72		
н1599	н1598	12,02		
н1598	н1597	18,78		
н1597	н1596	2,03		

1	2	3	4	5
н1596	н1595	8,14	—	согласовано
н1595	н1594	22,94		
н1594	н1611	38,33		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 596 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :
 _____ :ЗУ1
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ2
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1593	641 638,81	2 525 765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1592	641 616,83	2 525 775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1591	641 617,25	2 525 779,07			
н1590	641 587,77	2 525 777,10			
н1589	641 602,99	2 525 745,91			
н1588	641 606,48	2 525 744,92			
н1587	641 633,82	2 525 744,55			
н1593	641 638,81	2 525 765,68			

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.			
1	2	3	4	5
н1593	н1592	24,26	—	согласовано
н1592	н1591	3,15		
н1591	н1590	29,55		
н1590	н1589	34,71		
н1589	н1588	3,63		
н1588	н1587	27,34		
н1587	н1593	21,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 233 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1586	641 620,02	2 525 799,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1585	641 620,05	2 525 817,22			
н1584	641 619,16	2 525 821,55			
н1583	641 598,78	2 525 818,14			
н1582	641 588,00	2 525 816,25			
н1581	641 587,77	2 525 777,10			
н1580	641 617,25	2 525 779,07			

1	2	3	4	5	6
н1586	641 620,02	2 525 799,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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
н1586	н1585	17,78	—	согласовано
н1585	н1584	4,42		
н1584	н1583	20,66		
н1583	н1582	10,94		
н1582	н1581	39,15		
н1581	н1580	29,55		
н1580	н1586	20,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 282 ± 13,00

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ5 _____:					
обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-29 _____			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
н1579	641 722,56	2 525 849,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1578	641 717,47	2 525 850,09			
н1577	641 713,68	2 525 850,99			
н1576	641 704,76	2 525 853,63			
н1575	641 696,18	2 525 856,81			
н1574	641 685,40	2 525 860,23			
н1573	641 682,62	2 525 860,88			
н1572	641 672,54	2 525 862,21			
н1571	641 672,10	2 525 853,31			
н1570	641 674,86	2 525 853,04			
н1569	641 674,46	2 525 845,72			
н1568	641 675,89	2 525 840,62			
н1567	641 681,48	2 525 837,80			

1	2	3	4	5	6
н1566	641 694,69	2 525 834,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1565	641 701,60	2 525 833,45			
н1564	641 712,81	2 525 833,19			
н1563	641 716,66	2 525 833,04			
н1579	641 722,56	2 525 849,08			

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
н1579	н1578	5,19	—	согласовано
н1578	н1577	3,90		
н1577	н1576	9,30		
н1576	н1575	9,15		
н1575	н1574	11,31		
н1574	н1573	2,85		
н1573	н1572	10,17		
н1572	н1571	8,91		
н1571	н1570	2,77		
н1570	н1569	7,33		
н1569	н1568	5,30		
н1568	н1567	6,26		
н1567	н1566	13,65		
н1566	н1565	6,97		
н1565	н1564	11,21		
н1564	н1563	3,85		
н1563	н1579	17,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	967 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(967,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1562	641 744,60	2 525 977,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1561	641 705,32	2 526 000,32			
н1560	641 692,34	2 525 977,99			
н1559	641 717,24	2 525 966,16			
н1558	641 731,12	2 525 956,11			

1	2	3	4	5	6
н1562	641 744,60	2 525 977,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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.			
1	2	3	4	5
н1562	н1561	45,43	—	согласовано
н1561	н1560	25,83		
н1560	н1559	27,57		
н1559	н1558	17,14		
н1558	н1562	25,27		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 106 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 12$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
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 _____ МСК-29 _____ 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
н1557	641 779,05	2 526 045,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1556	641 789,73	2 526 063,48			
н1555	641 750,26	2 526 084,03			
н1554	641 739,01	2 526 063,11			
н1553	641 776,85	2 526 041,53			
н1557	641 779,05	2 526 045,45			

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.			
1	2	3	4	5
н1557	н1556	20,96	—	согласовано
н1556	н1555	44,50		
н1555	н1554	23,75		
н1554	н1553	43,56		
н1553	н1557	4,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 082 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____:3У10 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У11 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1612	641 802,12	2 526 083,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1552	641 789,74	2 526 090,90			
н1551	641 786,70	2 526 092,84			
н1550	641 780,73	2 526 096,27			
н1549	641 777,54	2 526 097,37			
н1548	641 777,25	2 526 097,76			
н1547	641 767,97	2 526 103,48			

1	2	3	4	5	6
н1546	641 764,56	2 526 106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1545	641 763,69	2 526 106,96			
н1544	641 762,88	2 526 107,52			
н1543	641 750,26	2 526 084,03			
н1542	641 789,73	2 526 063,48			
н1612	641 802,12	2 526 083,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 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
н1612	н1552	14,19	—	согласовано
н1552	н1551	3,61		
н1551	н1550	6,89		
н1550	н1549	3,37		
н1549	н1548	0,49		
н1548	н1547	10,90		
н1547	н1546	4,28		
н1546	н1545	1,24		
н1545	н1544	0,98		
н1544	н1543	26,67		
н1543	н1542	44,50		
н1542	н1612	23,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 118 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1541	641 849,67	2 526 098,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1540	641 829,12	2 526 109,65			
н1613	641 813,45	2 526 077,25			
н1614	641 832,41	2 526 067,20			
н1541	641 849,67	2 526 098,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 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
н1541	н1540	23,29	—	согласовано
н1540	н1613	35,99		
н1613	н1614	21,46		
н1614	н1541	35,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	804 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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 _____ :
:ЗУ12
обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1539	641 829,12	2 526 109,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1538	641 806,77	2 526 121,64			
н1537	641 789,74	2 526 090,90			
н1536	641 802,12	2 526 083,96			
н1535	641 813,45	2 526 077,25			
н1539	641 829,12	2 526 109,65			

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
н1539	н1538	25,36	—	согласовано
н1538	н1537	35,14		
н1537	н1536	14,19		
н1536	н1535	13,17		
н1535	н1539	35,99		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1534	641 664,09	2 525 866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1533	641 639,89	2 525 875,90			
н1532	641 627,45	2 525 878,55			
н1531	641 627,53	2 525 872,26			
н1530	641 629,41	2 525 871,35			
н1529	641 640,53	2 525 869,15			
н1528	641 638,77	2 525 856,52			
н1527	641 638,51	2 525 849,86			
н1526	641 639,21	2 525 839,45			
н1525	641 667,29	2 525 845,03			
н1534	641 664,09	2 525 866,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 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
н1534	н1533	25,79	—	согласовано
н1533	н1532	12,72		
н1532	н1531	6,29		
н1531	н1530	2,09		
н1530	н1529	11,34		
н1529	н1528	12,75		
н1528	н1527	6,67		
н1527	н1526	10,43		
н1526	н1525	28,63		
н1525	н1534	22,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	854 ± 10,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(854,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
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		:ЗУ14 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-29 _____			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
н1524	641 638,51	2 525 849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1523	641 638,77	2 525 856,52			
н1522	641 640,53	2 525 869,15			
н1521	641 629,41	2 525 871,35			
н1520	641 627,53	2 525 872,26			
н1519	641 615,26	2 525 871,41			
н1518	641 612,92	2 525 869,43			
н1517	641 621,70	2 525 832,51			
н1516	641 633,81	2 525 835,84			
н1515	641 633,23	2 525 838,02			
н1514	641 639,21	2 525 839,45			
н1524	641 638,51	2 525 849,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 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
н1524	н1523	6,67	—	согласовано
н1523	н1522	12,75		
н1522	н1521	11,34		
н1521	н1520	2,09		
н1520	н1519	12,30		
н1519	н1518	3,07		
н1518	н1517	37,95		
н1517	н1516	12,56		
н1516	н1515	2,26		
н1515	н1514	6,15		
н1514	н1524	10,43		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	798 ± 10,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
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 _____ :3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1513	641 612,92	2 525 869,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1512	641 582,05	2 525 860,14			
н1511	641 588,11	2 525 836,19			
н1510	641 588,05	2 525 824,78			
н1509	641 603,47	2 525 827,32			
н1508	641 608,27	2 525 828,66			
н1507	641 613,31	2 525 830,71			
н1506	641 621,70	2 525 832,51			
н1513	641 612,92	2 525 869,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 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
н1513	н1512	32,24	—	согласовано
н1512	н1511	24,70		
н1511	н1510	11,41		

1	2	3	4	5
н1510	н1509	15,63	—	согласовано
н1509	н1508	4,98		
н1508	н1507	5,44		
н1507	н1506	8,58		
н1506	н1513	37,95		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 207 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____:3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У17 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1505	641 627,45	2 525 878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1504	641 627,04	2 525 885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1503	641 627,86	2 525 888,82			
н1502	641 628,85	2 525 892,51			
н1501	641 629,32	2 525 897,41			
н1500	641 617,10	2 525 897,66			
н1499	641 575,70	2 525 885,21			
н1498	641 582,05	2 525 860,14			
н1497	641 612,92	2 525 869,43			
н1496	641 615,26	2 525 871,41			
н1495	641 627,53	2 525 872,26			
н1505	641 627,45	2 525 878,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У17 _____ :
 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
н1505	н1504	6,69	—	согласовано
н1504	н1503	3,68		
н1503	н1502	3,82		
н1502	н1501	4,92		
н1501	н1500	12,22		
н1500	н1499	43,23		
н1499	н1498	25,86		
н1498	н1497	32,24		

1	2	3	4	5
н1497	н1496	3,07	—	согласовано
н1496	н1495	12,30		
н1495	н1505	6,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 304 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____:3У17 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У18 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1494	641 658,25	2 525 934,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1493	641 610,04	2 525 920,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1492	641 617,10	2 525 897,66			
н1491	641 629,32	2 525 897,41			
н1490	641 635,37	2 525 897,45			
н1489	641 654,92	2 525 900,90			
н1488	641 664,51	2 525 902,76			
н1494	641 658,25	2 525 934,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 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
н1494	н1493	50,15	—	согласовано
н1493	н1492	24,01		
н1492	н1491	12,22		
н1491	н1490	6,05		
н1490	н1489	19,85		
н1489	н1488	9,77		
н1488	н1494	32,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 423 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :ЗУ18 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1487	641 610,04	2 525 920,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1486	641 569,53	2 525 909,45			
н1485	641 575,70	2 525 885,21			
н1484	641 617,10	2 525 897,66			
н1487	641 610,04	2 525 920,61			

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.			
1	2	3	4	5
н1487	н1486	42,02	—	согласовано
н1486	н1485	25,01		
н1485	н1484	43,23		
н1484	н1487	24,01		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 044 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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 _____ :
:ЗУ20
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1483	641 649,78	2 525 957,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1482	641 604,46	2 525 944,38			
н1481	641 610,04	2 525 920,61			
н1480	641 658,25	2 525 934,44			
н1483	641 649,78	2 525 957,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ20 _____:
 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
н1483	н1482	47,10	—	согласовано
н1482	н1481	24,42		
н1481	н1480	50,15		
н1480	н1483	24,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ20 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 181 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 181,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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		:ЗУ20 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ21 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1479	641 591,08	2 525 992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1478	641 590,24	2 525 992,42			
н1477	641 551,27	2 525 981,69			
н1476	641 557,34	2 525 957,71			
н1475	641 597,01	2 525 967,67			
н1479	641 591,08	2 525 992,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ21 _____ :
 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
н1479	н1478	0,86	—	согласовано
н1478	н1477	40,42		
н1477	н1476	24,74		
н1476	н1475	40,90		
н1475	н1479	25,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 036 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :
 _____ :3У21
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :3У22
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1474	641 589,43	2 525 995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1473	641 588,91	2 525 998,41			
н1472	641 587,99	2 526 001,15			
н1471	641 584,20	2 526 016,16			
н1470	641 583,57	2 526 015,99			

1	2	3	4	5	6
н1469	641 558,46	2 526 010,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1468	641 550,59	2 526 008,76			
н1467	641 544,96	2 526 006,96			
н1466	641 551,27	2 525 981,69			
н1465	641 590,24	2 525 992,42			
н1474	641 589,43	2 525 995,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1474	н1473	3,14	—	согласовано
н1473	н1472	2,89		
н1472	н1471	15,48		
н1471	н1470	0,65		
н1470	н1469	25,67		
н1469	н1468	8,10		
н1468	н1467	5,91		
н1467	н1466	26,05		
н1466	н1465	40,42		
н1465	н1474	3,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 032 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :3У22 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У23 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1464	641 718,26	2 526 040,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1463	641 696,83	2 526 050,78			
н1462	641 677,31	2 526 054,76			
н1461	641 667,49	2 526 051,64			
н1460	641 662,35	2 526 051,26			
н1459	641 662,95	2 526 028,08			
н1458	641 676,70	2 526 024,82			

1	2	3	4	5	6
н1457	641 704,22	2 526 011,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1464	641 718,26	2 526 040,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 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
н1464	н1463	23,76	—	согласовано
н1463	н1462	19,92		
н1462	н1461	10,30		
н1461	н1460	5,15		
н1460	н1459	23,19		
н1459	н1458	14,13		
н1458	н1457	30,57		
н1457	н1464	32,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 543 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 543,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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		:ЗУ23 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1456	641 687,00	2 526 110,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1455	641 654,70	2 526 102,71			
н1454	641 656,78	2 526 088,90			
н1453	641 658,04	2 526 083,12			
н1452	641 660,29	2 526 062,25			
н1451	641 662,35	2 526 051,26			
н1450	641 667,49	2 526 051,64			
н1449	641 677,31	2 526 054,76			
н1448	641 693,79	2 526 078,68			
н1456	641 687,00	2 526 110,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 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
н1456	н1455	33,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1455	н1454	13,97	—	согласовано
н1454	н1453	5,92		
н1453	н1452	20,99		
н1452	н1451	11,18		
н1451	н1450	5,15		
н1450	н1449	10,30		
н1449	н1448	29,05		
н1448	н1456	32,73		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 615 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 615,00} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 2 000

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 _____ :
:ЗУ24
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ25
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1447	641 727,47	2 526 109,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1446	641 725,27	2 526 120,24			
н1445	641 687,00	2 526 110,70			
н1444	641 693,79	2 526 078,68			
н1443	641 726,50	2 526 081,58			
н1447	641 727,47	2 526 109,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У25 _____ :
 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
н1447	н1446	10,69	—	согласовано
н1446	н1445	39,44		
н1445	н1444	32,73		
н1444	н1443	32,84		
н1443	н1447	28,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 315 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1442	641 756,40	2 526 111,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1441	641 759,04	2 526 116,79			
н1440	641 757,45	2 526 128,17			
н1439	641 725,27	2 526 120,24			
н1438	641 727,47	2 526 109,78			
н1437	641 726,50	2 526 081,58			
н1436	641 736,91	2 526 077,50			
н1435	641 752,40	2 526 106,41			
н1442	641 756,40	2 526 111,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 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
н1442	н1441	6,15	—	согласовано
н1441	н1440	11,49		
н1440	н1439	33,14		
н1439	н1438	10,69		
н1438	н1437	28,22		
н1437	н1436	11,18		
н1436	н1435	32,80		
н1435	н1442	6,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 :ЗУ26
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 043 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 2 000

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 _____ :
:ЗУ26
обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1434	641 800,35	2 526 188,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1433	641 791,84	2 526 193,24			
н1432	641 763,60	2 526 183,35			
н1431	641 750,52	2 526 191,91			
н1430	641 738,64	2 526 187,39			
н1429	641 760,23	2 526 165,32			
н1428	641 782,34	2 526 152,36			
н1434	641 800,35	2 526 188,74			

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.			
1	2	3	4	5
н1434	н1433	9,63	—	согласовано
н1433	н1432	29,92		
н1432	н1431	15,63		
н1431	н1430	12,71		
н1430	н1429	30,87		
н1429	н1428	25,63		
н1428	н1434	40,59		

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

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 259 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 _____ :3У28 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У29 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1427	641 764,93	2 526 144,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1426	641 767,37	2 526 148,91			
н1425	641 765,50	2 526 155,41			
н1424	641 757,97	2 526 161,13			
н1423	641 760,23	2 526 165,32			
н1422	641 738,64	2 526 187,39			
н1421	641 725,01	2 526 182,34			

1	2	3	4	5	6
н1420	641 698,99	2 526 173,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1419	641 710,82	2 526 128,47			
н1418	641 762,49	2 526 142,49			
н1427	641 764,93	2 526 144,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У29 _____ :
 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
н1427	н1426	5,35	—	согласовано
н1426	н1425	6,76		
н1425	н1424	9,46		
н1424	н1423	4,76		
н1423	н1422	30,87		
н1422	н1421	14,54		
н1421	н1420	27,40		
н1420	н1419	46,79		
н1419	н1418	53,54		
н1418	н1427	2,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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	2 572 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 572,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ29		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ30		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29		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
н1417	641 692,88	2 526 180,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1416	641 658,02	2 526 171,45			
н1415	641 671,98	2 526 117,92			
н1414	641 706,93	2 526 127,41			
н1417	641 692,88	2 526 180,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ30		:	
		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	
н1417	н1416	36,12	—	согласовано	
н1416	н1415	55,32			
н1415	н1414	36,22			
н1414	н1417	55,30			

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 _____ :
 _____ :ЗУ30
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ31
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1413	641 641,47	2 526 124,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1412	641 639,66	2 526 127,40			
н1411	641 631,70	2 526 160,01			
н1410	641 602,72	2 526 133,50			
н1409	641 610,53	2 526 100,98			

1	2	3	4	5	6
н1408	641 644,75	2 526 110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1413	641 641,47	2 526 124,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :
 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
н1413	н1412	3,23	—	согласовано
н1412	н1411	33,57		
н1411	н1410	39,28		
н1410	н1409	33,44		
н1409	н1408	35,53		
н1408	н1413	14,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 476 ± 13,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 476,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
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		:ЗУ31 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1407	641 736,91	2 526 077,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1406	641 726,50	2 526 081,58			
н1405	641 693,79	2 526 078,68			
н1404	641 677,31	2 526 054,76			
н1403	641 696,83	2 526 050,78			
н1402	641 718,26	2 526 040,53			
н1407	641 736,91	2 526 077,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :
 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
н1407	н1406	11,18	—	согласовано
н1406	н1405	32,84		
н1405	н1404	29,05		
н1404	н1403	19,92		
н1403	н1402	23,76		
н1402	н1407	41,41		

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 _____ :
 _____ :ЗУ35
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ4
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1401	641 712,81	2 525 833,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1400	641 701,60	2 525 833,45			
н1399	641 694,69	2 525 834,37			
н1398	641 681,48	2 525 837,80			
н1397	641 675,89	2 525 840,62			

1	2	3	4	5	6
н1396	641 667,29	2 525 845,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1395	641 639,21	2 525 839,45			
н1394	641 633,23	2 525 838,02			
н1393	641 633,81	2 525 835,84			
н1392	641 621,70	2 525 832,51			
н1391	641 613,31	2 525 830,71			
н1390	641 608,27	2 525 828,66			
н1389	641 603,47	2 525 827,32			
н1388	641 588,05	2 525 824,78			
н1387	641 588,00	2 525 816,25			
н1386	641 598,78	2 525 818,14			
н1385	641 619,16	2 525 821,55			
н1384	641 645,13	2 525 832,92			
н1383	641 653,45	2 525 835,62			
н1382	641 661,37	2 525 837,64			
н1381	641 669,43	2 525 836,66			
н1380	641 675,80	2 525 834,39			

1	2	3	4	5	6
н1379	641 691,77	2 525 829,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1378	641 700,29	2 525 828,23			
н1377	641 709,29	2 525 826,52			
н1376	641 714,09	2 525 825,60			
н1375	641 716,66	2 525 833,04			
н1401	641 712,81	2 525 833,19			

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.			
1	2	3	4	5
н1401	н1400	11,21	—	согласовано
н1400	н1399	6,97		
н1399	н1398	13,65		
н1398	н1397	6,26		
н1397	н1396	9,66		
н1396	н1395	28,63		
н1395	н1394	6,15		
н1394	н1393	2,26		
н1393	н1392	12,56		
н1392	н1391	8,58		
н1391	н1390	5,44		
н1390	н1389	4,98		
н1389	н1388	15,63		
н1388	н1387	8,53		
н1387	н1386	10,94		
н1386	н1385	20,66		
н1385	н1384	28,35		

1	2	3	4	5
н1384	н1383	8,75	—	согласовано
н1383	н1382	8,17		
н1382	н1381	8,12		
н1381	н1380	6,76		
н1380	н1379	16,65		
н1379	н1378	8,64		
н1378	н1377	9,16		
н1377	н1376	4,89		
н1376	н1375	7,87		
н1375	н1401	3,85		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	959 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(959,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), 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 _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1374	641 674,46	2 525 845,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1373	641 674,86	2 525 853,04			
н1372	641 672,10	2 525 853,31			
н1371	641 672,54	2 525 862,21			
н1370	641 674,53	2 525 885,48			
н1369	641 675,72	2 525 897,72			
н1368	641 678,17	2 525 913,23			
н1367	641 702,19	2 525 913,87			
н1366	641 731,89	2 525 903,16			
н1365	641 736,33	2 525 896,19			
н1364	641 741,05	2 525 906,62			
н1363	641 713,82	2 525 916,21			
н1362	641 684,47	2 525 930,05			
н1361	641 680,84	2 525 931,98			
н1360	641 671,29	2 525 938,26			
н1359	641 657,29	2 525 965,39			
н1358	641 652,16	2 525 971,70			

1	2	3	4	5	6
н1357	641 648,85	2 525 977,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1356	641 648,20	2 525 979,01			
н1355	641 637,97	2 526 014,58			
н1354	641 641,75	2 526 015,58			
н1353	641 631,55	2 526 055,20			
н1352	641 626,53	2 526 055,84			
н1351	641 616,46	2 526 092,32			
н1350	641 607,46	2 526 091,16			
н1349	641 613,71	2 526 066,26			
н1348	641 616,52	2 526 066,48			
н1347	641 621,69	2 526 048,13			
н1346	641 627,52	2 526 026,90			
н1345	641 631,57	2 526 012,42			
н1344	641 633,72	2 526 002,94			
н1343	641 633,62	2 526 002,87			
н1342	641 639,68	2 525 979,00			
н1341	641 639,72	2 525 979,00			

1	2	3	4	5	6
н1340	641 653,40	2 525 958,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1339	641 649,78	2 525 957,19			
н1338	641 658,25	2 525 934,44			
н1337	641 664,51	2 525 902,76			
н1336	641 654,92	2 525 900,90			
н1335	641 658,81	2 525 896,61			
н1334	641 663,59	2 525 894,52			
н1333	641 668,14	2 525 893,02			
н1332	641 664,09	2 525 866,99			
н1331	641 667,29	2 525 845,03			
н1330	641 675,89	2 525 840,62			
н1374	641 674,46	2 525 845,72			

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.			
1	2	3	4	5
н1374	н1373	7,33	—	согласовано
н1373	н1372	2,77		
н1372	н1371	8,91		
н1371	н1370	23,35		
н1370	н1369	12,30		
н1369	н1368	15,70		

1	2	3	4	5
н1368	н1367	24,03		
н1367	н1366	31,57		
н1366	н1365	8,26		
н1365	н1364	11,45		
н1364	н1363	28,87		
н1363	н1362	32,45		
н1362	н1361	4,11		
н1361	н1360	11,43		
н1360	н1359	30,53		
н1359	н1358	8,13		
н1358	н1357	6,33		
н1357	н1356	2,02		
н1356	н1355	37,01		
н1355	н1354	3,91		
н1354	н1353	40,91		
н1353	н1352	5,06		
н1352	н1351	37,84		
н1351	н1350	9,07		
н1350	н1349	25,67		
н1349	н1348	2,82		
н1348	н1347	19,06		
н1347	н1346	22,02		
н1346	н1345	15,04		
н1345	н1344	9,72		
н1344	н1343	0,12		
н1343	н1342	24,63		
н1342	н1341	0,04		
н1341	н1340	24,72		
н1340	н1339	3,82		
н1339	н1338	24,28		
н1338	н1337	32,29		
н1337	н1336	9,77		
н1336	н1335	5,79		
н1335	н1334	5,22		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1334	н1333	4,79	—	согласовано
н1333	н1332	26,34		
н1332	н1331	22,19		
н1331	н1330	9,66		
н1330	н1374	5,30		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	3 230 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 230,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 _____ :
 _____ :ЗУ6
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ27
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1329	641 671,93	2 525 942,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1328	641 681,16	2 525 957,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1327	641 692,34	2 525 977,99			
н1326	641 705,32	2 526 000,32			
н1325	641 716,72	2 526 020,86			
н1324	641 728,05	2 526 042,15			
н1323	641 739,01	2 526 063,11			
н1322	641 750,26	2 526 084,03			
н1321	641 762,88	2 526 107,52			
н1320	641 763,69	2 526 106,96			
н1319	641 771,10	2 526 123,45			
н1318	641 776,14	2 526 132,82			
н1317	641 757,45	2 526 128,17			
н1316	641 759,04	2 526 116,79			
н1315	641 756,40	2 526 111,24			
н1314	641 752,40	2 526 106,41			
н1313	641 736,91	2 526 077,50			
н1312	641 718,26	2 526 040,53			

1	2	3	4	5	6
н1311	641 704,22	2 526 011,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1310	641 678,11	2 525 966,92			
н1309	641 666,15	2 525 963,74			
н1308	641 662,05	2 525 963,94			
н1307	641 657,29	2 525 965,39			
н1306	641 671,29	2 525 938,26			
н1329	641 671,93	2 525 942,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :
 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
н1329	н1328	18,24	—	согласовано
н1328	н1327	22,93		
н1327	н1326	25,83		
н1326	н1325	23,49		
н1325	н1324	24,12		
н1324	н1323	23,65		
н1323	н1322	23,75		
н1322	н1321	26,67		
н1321	н1320	0,98		
н1320	н1319	18,08		
н1319	н1318	10,64		
н1318	н1317	19,26		
н1317	н1316	11,49		
н1316	н1315	6,15		
н1315	н1314	6,27		

1	2	3	4	5
н1314	н1313	32,80	—	согласовано
н1313	н1312	41,41		
н1312	н1311	32,24		
н1311	н1310	51,67		
н1310	н1309	12,38		
н1309	н1308	4,10		
н1308	н1307	4,98		
н1307	н1306	30,53		
н1306	н1329	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У27 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	1 853 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 853,00)} = 15$
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 _____ :
:ЗУ27
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ33
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1305	641 858,05	2 526 111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1304	641 850,31	2 526 114,85			
н1303	641 825,23	2 526 128,06			
н1302	641 797,36	2 526 142,91			
н1301	641 797,70	2 526 143,42			
н1300	641 787,57	2 526 149,29			
н1299	641 782,34	2 526 152,36			
н1298	641 760,23	2 526 165,32			
н1297	641 757,97	2 526 161,13			
н1296	641 765,50	2 526 155,41			
н1295	641 767,37	2 526 148,91			
н1294	641 764,93	2 526 144,15			
н1293	641 762,49	2 526 142,49			
н1292	641 710,82	2 526 128,47			
н1291	641 706,93	2 526 127,41			
н1290	641 671,98	2 526 117,92			
н1289	641 644,75	2 526 110,53			

1	2	3	4	5	6
н1288	641 610,53	2 526 100,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1287	641 517,31	2 526 075,94			
н1286	641 521,17	2 526 059,81			
н1285	641 528,87	2 526 027,69			
н1284	641 539,13	2 526 030,08			
н1283	641 528,44	2 526 072,34			
н1282	641 556,06	2 526 078,96			
н1281	641 555,95	2 526 079,48			
н1280	641 582,55	2 526 086,20			
н1279	641 582,78	2 526 085,26			
н1278	641 607,46	2 526 091,16			
н1277	641 616,46	2 526 092,32			
н1276	641 654,48	2 526 103,60			
н1275	641 654,70	2 526 102,71			
н1274	641 687,00	2 526 110,70			
н1273	641 725,27	2 526 120,24			
н1272	641 757,45	2 526 128,17			

1	2	3	4	5	6
н1271	641 776,14	2 526 132,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1270	641 781,56	2 526 142,87			
н1269	641 783,10	2 526 143,20			
н1268	641 810,64	2 526 128,66			
н1267	641 806,77	2 526 121,64			
н1266	641 829,12	2 526 109,65			
н1265	641 849,67	2 526 098,69			
н1305	641 858,05	2 526 111,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У33 _____ :
 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
н1305	н1304	8,35	—	согласовано
н1304	н1303	28,35		
н1303	н1302	31,58		
н1302	н1301	0,61		
н1301	н1300	11,71		
н1300	н1299	6,06		
н1299	н1298	25,63		
н1298	н1297	4,76		
н1297	н1296	9,46		
н1296	н1295	6,76		
н1295	н1294	5,35		
н1294	н1293	2,95		
н1293	н1292	53,54		

1	2	3	4	5
н1292	н1291	4,03	—	СОГЛАСОВАНО
н1291	н1290	36,22		
н1290	н1289	28,21		
н1289	н1288	35,53		
н1288	н1287	96,52		
н1287	н1286	16,59		
н1286	н1285	33,03		
н1285	н1284	10,53		
н1284	н1283	43,59		
н1283	н1282	28,40		
н1282	н1281	0,53		
н1281	н1280	27,44		
н1280	н1279	0,97		
н1279	н1278	25,38		
н1278	н1277	9,07		
н1277	н1276	39,66		
н1276	н1275	0,92		
н1275	н1274	33,27		
н1274	н1273	39,44		
н1273	н1272	33,14		
н1272	н1271	19,26		
н1271	н1270	11,42		
н1270	н1269	1,57		
н1269	н1268	31,14		
н1268	н1267	8,02		
н1267	н1266	25,36		
н1266	н1265	23,29		
н1265	н1305	15,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У33 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	4 257 \pm 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 257,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 _____ :ЗУ33 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ34 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1264	641 534,54	2 526 003,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1263	641 529,45	2 526 002,04			
н1262	641 529,18	2 526 004,41			
н1261	641 528,68	2 526 008,71			
н1260	641 525,33	2 526 026,87			
н1259	641 528,87	2 526 027,69			
н1258	641 521,17	2 526 059,81			

1	2	3	4	5	6
н1257	641 517,31	2 526 075,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1256	641 514,80	2 526 066,45			
н1255	641 517,82	2 526 036,46			
н1254	641 519,28	2 526 024,82			
н1253	641 522,16	2 526 009,08			
н1252	641 525,17	2 525 997,15			
н1251	641 528,85	2 525 984,15			
н1250	641 532,23	2 525 972,73			
н1249	641 542,88	2 525 949,92			
н1248	641 548,62	2 525 936,49			
н1247	641 554,78	2 525 919,18			
н1246	641 544,95	2 525 960,21			
н1264	641 534,54	2 526 003,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 :
 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
н1264	н1263	5,34	—	согласовано
н1263	н1262	2,39		
н1262	н1261	4,33		
н1261	н1260	18,47		

1	2	3	4	5
н1260	н1259	3,63	—	согласовано
н1259	н1258	33,03		
н1258	н1257	16,59		
н1257	н1256	9,82		
н1256	н1255	30,14		
н1255	н1254	11,73		
н1254	н1253	16,00		
н1253	н1252	12,30		
н1252	н1251	13,51		
н1251	н1250	11,91		
н1250	н1249	25,17		
н1249	н1248	14,61		
н1248	н1247	18,37		
н1247	н1246	42,19		
н1246	н1264	44,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ34
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	1 010 ± 11,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000
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		:ЗУ34 : обозначение земельного участка
1.		—

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1245	641 843,79	2 526 223,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1244	641 796,91	2 526 244,61			
н1243	641 788,59	2 526 226,85			
н1242	641 783,24	2 526 215,00			
н1241	641 831,63	2 526 204,92			
н1245	641 843,79	2 526 223,67			

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.			
1	2	3	4	5
н1245	н1244	51,34	—	согласовано
н1244	н1243	19,61		
н1243	н1242	13,00		
н1242	н1241	49,43		
н1241	н1245	22,35		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 354 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 354,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1240	641 796,91	2 526 244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1239	641 762,22	2 526 260,22			
н1238	641 736,99	2 526 266,46			
н1237	641 731,40	2 526 252,37			
н1236	641 756,01	2 526 241,84			
н1235	641 744,10	2 526 210,86			
н1234	641 758,55	2 526 220,08			

1	2	3	4	5	6
н1233	641 770,30	2 526 217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1232	641 774,16	2 526 227,07			
н1231	641 763,74	2 526 231,70			
н1230	641 766,65	2 526 238,48			
н1229	641 780,22	2 526 233,19			
н1228	641 779,09	2 526 231,32			
н1227	641 788,59	2 526 226,85			
н1240	641 796,91	2 526 244,61			

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.			
1	2	3	4	5
н1240	н1239	38,04	—	согласовано
н1239	н1238	25,99		
н1238	н1237	15,16		
н1237	н1236	26,77		
н1236	н1235	33,19		
н1235	н1234	17,14		
н1234	н1233	11,97		
н1233	н1232	10,06		
н1232	н1231	11,40		
н1231	н1230	7,38		
н1230	н1229	14,56		
н1229	н1228	2,18		
н1228	н1227	10,50		

1	2	3	4	5
н1227	н1240	19,61	—	согласовано
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		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
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		1 551 ± 14,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 551,00)} = 14$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$	
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		:ЗУ2	:

		обозначение земельного участка	
1.	—		

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

		обозначение земельного участка	

Система координат	_____	МСК-29	_____	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
н1226	641 756,01	2 526 241,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1225	641 731,40	2 526 252,37			
н1224	641 736,99	2 526 266,46			
н1223	641 723,92	2 526 265,77			

1	2	3	4	5	6
н1222	641 707,99	2 526 224,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1221	641 706,89	2 526 204,84			
н1220	641 712,44	2 526 200,81			
н1219	641 727,16	2 526 199,80			
н1218	641 744,10	2 526 210,86			
н1226	641 756,01	2 526 241,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н1226	н1225	26,77	—	согласовано
н1225	н1224	15,16		
н1224	н1223	13,09		
н1223	н1222	44,47		
н1222	н1221	19,44		
н1221	н1220	6,86		
н1220	н1219	14,75		
н1219	н1218	20,23		
н1218	н1226	33,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	2 000 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :ЗУЗ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1217	641 686,87	2 526 210,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1216	641 688,55	2 526 231,13			
н1215	641 668,68	2 526 232,31			
н1214	641 662,13	2 526 232,71			
н1213	641 661,61	2 526 230,96			
н1212	641 664,51	2 526 229,75			
н1211	641 663,34	2 526 226,91			

1	2	3	4	5	6
н1210	641 660,41	2 526 228,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1209	641 653,54	2 526 228,72			
н1208	641 651,50	2 526 225,48			
н1207	641 643,49	2 526 227,24			
н1206	641 640,05	2 526 229,58			
н1205	641 629,23	2 526 230,30			
н1204	641 626,29	2 526 221,41			
н1203	641 634,32	2 526 189,95			
н1202	641 668,55	2 526 211,49			
н1217	641 686,87	2 526 210,78			

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
н1217	н1216	20,42	—	согласовано
н1216	н1215	19,91		
н1215	н1214	6,56		
н1214	н1213	1,83		
н1213	н1212	3,14		
н1212	н1211	3,07		
н1211	н1210	3,13		
н1210	н1209	6,91		
н1209	н1208	3,83		
н1208	н1207	8,20		

1	2	3	4	5
н1207	н1206	4,16	—	согласовано
н1206	н1205	10,84		
н1205	н1204	9,36		
н1204	н1203	32,47		
н1203	н1202	40,44		
н1202	н1217	18,33		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 535 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :
 _____ :ЗУ5
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1201	641 678,01	2 526 270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1200	641 628,57	2 526 289,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1199	641 615,34	2 526 253,31			
н1198	641 631,12	2 526 245,71			
н1197	641 654,94	2 526 250,94			
н1196	641 671,74	2 526 247,43			
н1201	641 678,01	2 526 270,53			

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.			
1	2	3	4	5
н1201	н1200	52,84	—	согласовано
н1200	н1199	38,24		
н1199	н1198	17,51		
н1198	н1197	24,39		
н1197	н1196	17,16		
н1196	н1201	23,94		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 762 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 762,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1195	641 610,59	2 526 253,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1194	641 623,10	2 526 291,24			
н1193	641 593,80	2 526 302,22			
н1192	641 576,21	2 526 263,19			
н1191	641 581,90	2 526 242,62			
н1190	641 583,84	2 526 235,16			
н1189	641 612,95	2 526 245,03			
н1195	641 610,59	2 526 253,44			

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
н1195	н1194	39,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1194	н1193	31,29	—	согласовано
н1193	н1192	42,81		
н1192	н1191	21,34		
н1191	н1190	7,71		
н1190	н1189	30,74		
н1189	н1195	8,73		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 957 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1188	641 576,21	2 526 263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1187	641 593,80	2 526 302,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1186	641 571,37	2 526 310,77			
н1185	641 565,48	2 526 307,60			
н1184	641 540,84	2 526 282,48			
н1183	641 536,04	2 526 270,19			
н1182	641 539,21	2 526 251,86			
н1181	641 548,33	2 526 242,17			
н1180	641 581,90	2 526 242,62			
н1188	641 576,21	2 526 263,19			

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.			
1	2	3	4	5
н1188	н1187	42,81	—	согласовано
н1187	н1186	24,00		
н1186	н1185	6,69		
н1185	н1184	35,19		
н1184	н1183	13,19		
н1183	н1182	18,60		
н1182	н1181	13,31		
н1181	н1180	33,57		
н1180	н1188	21,34		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	2 541 \pm 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 541,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1179	641 481,73	2 526 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1178	641 473,75	2 526 254,65			
н1177	641 469,80	2 526 253,33			
н1176	641 471,20	2 526 239,36			
н1175	641 515,58	2 526 213,59			
н1174	641 534,78	2 526 249,98			
н1173	641 533,98	2 526 255,37			

1	2	3	4	5	6
н1179	641 481,73	2 526 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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.			
1	2	3	4	5
н1179	н1178	24,33	—	согласовано
н1178	н1177	4,16		
н1177	н1176	14,04		
н1176	н1175	51,32		
н1175	н1174	41,14		
н1174	н1173	5,45		
н1173	н1179	56,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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	2 408 ± 17,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
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		:ЗУ10 : обозначение земельного участка
1.		—

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1172	641 531,34	2 526 270,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1171	641 536,67	2 526 284,59			
н1170	641 491,74	2 526 306,39			
н1169	641 481,73	2 526 277,63			
н1168	641 533,98	2 526 255,37			
н1172	641 531,34	2 526 270,49			

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.			
1	2	3	4	5
н1172	н1171	15,07	—	согласовано
н1171	н1170	49,94		
н1170	н1169	30,45		
н1169	н1168	56,79		
н1168	н1172	15,35		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 490 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1167	641 560,99	2 526 309,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1166	641 563,57	2 526 313,72			
н1165	641 500,35	2 526 337,53			
н1164	641 491,74	2 526 306,39			
н1163	641 536,67	2 526 284,59			
н1167	641 560,99	2 526 309,40			

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
н1167	н1166	5,03	—	согласовано
н1166	н1165	67,56		
н1165	н1164	32,31		
н1164	н1163	49,94		
н1163	н1167	34,74		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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	2 055 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 055,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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 _____ :
:ЗУ12
обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1162	641 487,46	2 526 307,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1161	641 490,14	2 526 317,44			
н1160	641 479,15	2 526 319,81			
н1159	641 480,97	2 526 325,26			
н1158	641 493,20	2 526 328,78			
н1157	641 496,13	2 526 339,20			
н1156	641 442,64	2 526 359,40			
н1155	641 438,23	2 526 345,16			
н1154	641 465,50	2 526 296,23			
н1153	641 469,51	2 526 256,23			
н1162	641 487,46	2 526 307,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У13 _____ :
 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
н1162	н1161	10,01	—	согласовано
н1161	н1160	11,24		
н1160	н1159	5,75		
н1159	н1158	12,73		
н1158	н1157	10,82		
н1157	н1156	57,18		
н1156	н1155	14,91		
н1155	н1154	56,02		

1	2	3	4	5
н1154	н1153	40,20	—	согласовано
н1153	н1162	54,60		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	2 421 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 421,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = —
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 _____ :3У13 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1152	641 864,04	2 526 254,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1151	641 862,43	2 526 274,19			
н1150	641 832,93	2 526 286,73			
н1149	641 817,49	2 526 252,24			

1	2	3	4	5	6
н1148	641 822,99	2 526 250,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1147	641 851,94	2 526 236,18			
н1152	641 864,04	2 526 254,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У14 _____:
 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
н1152	н1151	19,49	—	согласовано
н1151	н1150	32,05		
н1150	н1149	37,79		
н1149	н1148	5,80		
н1148	н1147	32,26		
н1147	н1152	22,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У14 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 464 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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		:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.		—

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1146	641 828,82	2 526 288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1145	641 786,53	2 526 306,40			
н1144	641 771,25	2 526 267,62			
н1143	641 813,20	2 526 253,66			
н1146	641 828,82	2 526 288,53			

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.			
1	2	3	4	5
н1146	н1145	45,91	—	согласовано
н1145	н1144	41,68		
н1144	н1143	44,21		
н1143	н1146	38,21		

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

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 797 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У16 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1142	641 786,53	2 526 306,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1141	641 753,89	2 526 320,24			
н1140	641 737,16	2 526 281,46			
н1139	641 738,54	2 526 276,58			
н1138	641 743,76	2 526 276,69			
н1137	641 771,25	2 526 267,62			
н1142	641 786,53	2 526 306,40			

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.			
1	2	3	4	5
н1142	н1141	35,45	—	согласовано
н1141	н1140	42,23		
н1140	н1139	5,07		
н1139	н1138	5,22		
н1138	н1137	28,95		
н1137	н1142	41,68		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 564 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 564,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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 _____ :
:ЗУ16
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ17
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1136	641 727,32	2 526 276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1135	641 732,17	2 526 281,32			
н1134	641 749,74	2 526 322,02			
н1133	641 725,87	2 526 332,19			
н1132	641 707,64	2 526 287,10			
н1131	641 723,85	2 526 276,23			
н1136	641 727,32	2 526 276,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 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
н1136	н1135	6,97	—	согласовано
н1135	н1134	44,33		
н1134	н1133	25,95		
н1133	н1132	48,64		
н1132	н1131	19,52		
н1131	н1136	3,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 276 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

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 _____:3У17 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У18 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1130	641 725,87	2 526 332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1129	641 689,89	2 526 347,40			
н1128	641 678,99	2 526 319,57			
н1127	641 694,46	2 526 297,11			
н1126	641 707,64	2 526 287,10			
н1130	641 725,87	2 526 332,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У18 _____ :
 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
н1130	н1129	39,06	—	согласовано
н1129	н1128	29,89		
н1128	н1127	27,27		
н1127	н1126	16,55		
н1126	н1130	48,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 596 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
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 _____ :
 _____ :ЗУ18
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1125	641 691,19	2 526 293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1124	641 676,96	2 526 314,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1123	641 669,46	2 526 318,98			
н1122	641 655,10	2 526 287,68			
н1121	641 686,26	2 526 275,33			
н1120	641 714,60	2 526 276,02			
н1125	641 691,19	2 526 293,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У19 _____ :
 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
н1125	н1124	25,00	—	согласовано
н1124	н1123	8,73		
н1123	н1122	34,44		
н1122	н1121	33,52		
н1121	н1120	28,35		
н1120	н1125	29,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 148 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1119	641 678,99	2 526 319,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1118	641 689,89	2 526 347,40			
н1117	641 653,03	2 526 363,19			
н1116	641 640,58	2 526 331,51			
н1115	641 669,46	2 526 318,98			
н1114	641 676,96	2 526 314,52			
н1119	641 678,99	2 526 319,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 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
н1119	н1118	29,89	—	согласовано
н1118	н1117	40,10		
н1117	н1116	34,04		

1	2	3	4	5
н1116	н1115	31,48	—	согласовано
н1115	н1114	8,73		
н1114	н1119	5,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 373 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____:3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
n1113	641 669,46	2 526 318,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1112	641 640,58	2 526 331,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1111	641 635,43	2 526 333,53			
н1110	641 622,13	2 526 300,82			
н1109	641 655,10	2 526 287,68			
н1113	641 669,46	2 526 318,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У21 _____ :
 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
н1113	н1112	31,48	—	согласовано
н1112	н1111	5,53		
н1111	н1110	35,31		
н1110	н1109	35,49		
н1109	н1113	34,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 267 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		:ЗУ21 :

		обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1108	641 653,03	2 526 363,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1107	641 607,22	2 526 382,29			
н1106	641 592,35	2 526 352,46			
н1105	641 635,43	2 526 333,53			
н1104	641 640,58	2 526 331,51			
н1108	641 653,03	2 526 363,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ :
 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
н1108	н1107	49,63	—	согласовано
н1107	н1106	33,33		
н1106	н1105	47,06		
н1105	н1104	5,53		
н1104	н1108	34,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ22 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 725 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 725,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :
 _____ :ЗУ22
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ23
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1103	641 635,43	2 526 333,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1102	641 592,35	2 526 352,46			
н1101	641 576,28	2 526 318,91			
н1100	641 622,13	2 526 300,82			
н1103	641 635,43	2 526 333,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 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
н1103	н1102	47,06	—	согласовано
н1102	н1101	37,20		
н1101	н1100	49,29		
н1100	н1103	35,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 745 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 745,00} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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 _____ :
:ЗУ23
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ24
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1099	641 585,78	2 526 349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1098	641 568,82	2 526 359,21			
н1097	641 566,73	2 526 353,80			
н1096	641 558,99	2 526 347,70			
н1095	641 551,15	2 526 328,88			
н1094	641 572,06	2 526 320,56			
н1099	641 585,78	2 526 349,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ24 _____ :
 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
н1099	н1098	19,71	—	согласовано
н1098	н1097	5,80		
н1097	н1096	9,85		
н1096	н1095	20,39		
н1095	н1094	22,50		
н1094	н1099	31,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	735 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(735,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

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 _____ :
_____ :ЗУ24
_____ :
_____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ :ЗУ25
_____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1093	641 599,68	2 526 377,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1092	641 579,55	2 526 386,91			
н1091	641 568,82	2 526 359,21			
н1090	641 585,78	2 526 349,17			
н1093	641 599,68	2 526 377,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ :ЗУ25
_____ :
_____ 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
н1093	н1092	22,34	—	согласовано
н1092	н1091	29,71		

1	2	3	4	5
н1091	н1090	19,71	—	согласовано
н1090	н1093	31,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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	638 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1089	641 558,99	2 526 347,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1088	641 536,47	2 526 357,87			
н1087	641 528,17	2 526 337,99			
н1086	641 551,15	2 526 328,88			

1	2	3	4	5	6
н1089	641 558,99	2 526 347,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 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
н1089	н1088	24,71	—	согласовано
н1088	н1087	21,54		
н1087	н1086	24,72		
н1086	н1089	20,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	518 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = —
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		:3У26 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1085	641 568,82	2 526 359,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1084	641 579,55	2 526 386,91			
н1083	641 552,78	2 526 396,72			
н1082	641 540,72	2 526 367,32			
н1081	641 536,47	2 526 357,87			
н1080	641 558,99	2 526 347,70			
н1079	641 566,73	2 526 353,80			
н1085	641 568,82	2 526 359,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :
 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
н1085	н1084	29,71	—	согласовано
н1084	н1083	28,51		
н1083	н1082	31,78		
н1082	н1081	10,36		
н1081	н1080	24,71		

1	2	3	4	5
н1080	н1079	9,85	—	согласовано
н1079	н1085	5,80		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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	1 230 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = —
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 _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1078	641 536,47	2 526 357,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1077	641 540,72	2 526 367,32			
н1076	641 511,10	2 526 378,04			
н1075	641 507,82	2 526 371,26			

1	2	3	4	5	6
н1074	641 501,41	2 526 354,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1073	641 502,28	2 526 348,23			
н1072	641 528,17	2 526 337,99			
н1078	641 536,47	2 526 357,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ :
_____ 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
н1078	н1077	10,36	—	согласовано
н1077	н1076	31,50		
н1076	н1075	7,53		
н1075	н1074	18,21		
н1074	н1073	6,05		
н1073	н1072	27,84		
н1072	н1078	21,54		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(975,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :ЗУ29 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1071	641 552,78	2 526 396,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1070	641 521,95	2 526 406,05			
н1069	641 511,10	2 526 378,04			
н1068	641 540,72	2 526 367,32			
н1071	641 552,78	2 526 396,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ29 :
 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
н1071	н1070	32,21	—	согласовано
н1070	н1069	30,04		
н1069	н1068	31,50		
н1068	н1071	31,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ29 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	982 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У30 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1067	641 506,65	2 526 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1066	641 517,66	2 526 407,46			
н1065	641 497,46	2 526 414,24			
н1064	641 487,75	2 526 384,50			
н1063	641 499,11	2 526 380,08			
н1067	641 506,65	2 526 379,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 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
н1067	н1066	30,47	—	согласовано
н1066	н1065	21,31		
н1065	н1064	31,29		
н1064	н1063	12,19		
н1063	н1067	7,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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	643 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(643,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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 _____ :
:ЗУ30
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ31
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1062	641 497,46	2 526 414,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1061	641 472,99	2 526 424,94			
н1060	641 462,72	2 526 394,42			
н1059	641 487,75	2 526 384,50			
н1062	641 497,46	2 526 414,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ31 _____ :
 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
н1062	н1061	26,71	—	согласовано
н1061	н1060	32,20		
н1060	н1059	26,92		
н1059	н1062	31,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ31 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		:ЗУ31 : _____ : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ :					
Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1058	641 462,72	2 526 394,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1057	641 472,99	2 526 424,94			
н1056	641 446,49	2 526 434,21			
н1055	641 437,18	2 526 404,56			
н1058	641 462,72	2 526 394,42			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ :					
_____ 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	
н1058	н1057	32,20	—	согласовано	
н1057	н1056	28,07			
н1056	н1055	31,08			
н1055	н1058	27,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	878 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____:3У32 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У33 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1054	641 446,49	2 526 434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1053	641 447,98	2 526 438,46			
н1052	641 451,22	2 526 448,81			
н1051	641 427,58	2 526 458,88			
н1050	641 407,71	2 526 418,12			
н1049	641 435,69	2 526 408,69			
н1048	641 434,79	2 526 405,51			

1	2	3	4	5	6
н1047	641 437,18	2 526 404,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1054	641 446,49	2 526 434,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 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
н1054	н1053	4,50	—	согласовано
н1053	н1052	10,85		
н1052	н1051	25,70		
н1051	н1050	45,35		
н1050	н1049	29,53		
н1049	н1048	3,30		
н1048	н1047	2,57		
н1047	н1054	31,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная 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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 281 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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		:ЗУ33 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ34 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1046	641 497,16	2 526 355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1045	641 503,12	2 526 371,69			
н1044	641 497,55	2 526 375,76			
н1043	641 461,40	2 526 390,10			
н1042	641 453,43	2 526 367,63			
н1041	641 492,32	2 526 352,16			
н1046	641 497,16	2 526 355,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ34 _____ :
 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
н1046	н1045	17,14	—	согласовано
н1045	н1044	6,90		
н1044	н1043	38,89		
н1043	н1042	23,84		
н1042	н1041	41,85		
н1041	н1046	5,95		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	1 068 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ :
 _____ :ЗУ34
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ35
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1040	641 433,55	2 526 401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1039	641 426,96	2 526 377,99			
н1038	641 453,43	2 526 367,63			
н1037	641 461,40	2 526 390,10			
н1040	641 433,55	2 526 401,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 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
н1040	н1039	24,08	—	согласовано
н1039	н1038	28,43		
н1038	н1037	23,84		
н1037	н1040	29,96		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	698 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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 _____ :
:ЗУ35
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ37
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н1036	641 822,99	2 526 250,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1035	641 817,49	2 526 252,24			
н1034	641 813,20	2 526 253,66			
н1033	641 771,25	2 526 267,62			
н1032	641 743,76	2 526 276,69			
н1031	641 738,54	2 526 276,58			
н1030	641 727,32	2 526 276,32			
н1029	641 723,85	2 526 276,23			
н1028	641 714,60	2 526 276,02			
н1027	641 686,26	2 526 275,33			
н1026	641 655,10	2 526 287,68			
н1025	641 622,13	2 526 300,82			
н1024	641 576,28	2 526 318,91			
н1023	641 572,06	2 526 320,56			
н1022	641 551,15	2 526 328,88			
н1021	641 528,17	2 526 337,99			
н1020	641 502,28	2 526 348,23			

1	2	3	4	5	6
н1019	641 492,32	2 526 352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1018	641 453,43	2 526 367,63			
н1017	641 426,96	2 526 377,99			
н1016	641 433,55	2 526 401,15			
н1015	641 434,79	2 526 405,51			
н1014	641 435,69	2 526 408,69			
н1013	641 407,71	2 526 418,12			
н1012	641 397,55	2 526 410,18			
н1011	641 408,58	2 526 377,02			
н1010	641 420,28	2 526 366,91			
н1009	641 442,65	2 526 359,40			
н1008	641 496,13	2 526 339,20			
н1007	641 500,35	2 526 337,53			
н1006	641 563,57	2 526 313,72			
н1005	641 571,37	2 526 310,77			
н1004	641 593,80	2 526 302,22			
н1003	641 623,10	2 526 291,24			

1	2	3	4	5	6
н1002	641 628,57	2 526 289,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1001	641 678,01	2 526 270,53			
н1000	641 694,55	2 526 264,31			
н999	641 723,92	2 526 265,77			
н998	641 736,98	2 526 266,46			
н997	641 762,22	2 526 260,22			
н996	641 796,91	2 526 244,61			
н995	641 843,79	2 526 223,66			
н994	641 851,94	2 526 236,18			
н1036	641 822,99	2 526 250,41			

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.			
1	2	3	4	5
н1036	н1035	5,80	—	согласовано
н1035	н1034	4,52		
н1034	н1033	44,21		
н1033	н1032	28,95		
н1032	н1031	5,22		
н1031	н1030	11,22		
н1030	н1029	3,47		
н1029	н1028	9,25		
н1028	н1027	28,35		
н1027	н1026	33,52		

1	2	3	4	5
н1026	н1025	35,49		
н1025	н1024	49,29		
н1024	н1023	4,53		
н1023	н1022	22,50		
н1022	н1021	24,72		
н1021	н1020	27,84		
н1020	н1019	10,71		
н1019	н1018	41,85		
н1018	н1017	28,43		
н1017	н1016	24,08		
н1016	н1015	4,53		
н1015	н1014	3,30		
н1014	н1013	29,53		
н1013	н1012	12,89		
н1012	н1011	34,95		
н1011	н1010	15,46		
н1010	н1009	23,60	—	СОГЛАСОВАНО
н1009	н1008	57,17		
н1008	н1007	4,54		
н1007	н1006	67,56		
н1006	н1005	8,34		
н1005	н1004	24,00		
н1004	н1003	31,29		
н1003	н1002	5,84		
н1002	н1001	52,84		
н1001	н1000	17,67		
н1000	н999	29,41		
н999	н998	13,08		
н998	н997	26,00		
н997	н996	38,04		
н996	н995	51,35		
н995	н994	14,94		
н994	н1036	32,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ37 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Транспорт
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	5 980 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 980,00)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

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 _____ :
 _____ :ЗУ37
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ38
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н993	641 664,51	2 526 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н992	641 661,61	2 526 230,96			
н991	641 660,41	2 526 228,02			
н990	641 663,34	2 526 226,91			
н993	641 664,51	2 526 229,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ38 _____:
 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
н993	н992	3,14	—	согласовано
н992	н991	3,18		
н991	н990	3,13		
н990	н993	3,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ38 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Коммунальное обслуживание (3.1)
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	10 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10,00)} = 1$
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 _____ :
:ЗУ38
обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н989	641 650,53	2 526 233,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н988	641 646,29	2 526 233,70			
н987	641 645,48	2 526 231,42			
н986	641 649,41	2 526 230,53			
н989	641 650,53	2 526 233,44			

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.			
1	2	3	4	5
н989	н988	4,25	—	согласовано
н988	н987	2,42		
н987	н986	4,03		
н986	н989	3,12		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Коммунальное обслуживание (3.1)
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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		:ЗУ39 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ40		:
Система координат			МСК-29		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
н985	641 650,53	2 526 233,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н984	641 649,41	2 526 230,53			
н983	641 645,48	2 526 231,42			
н982	641 646,29	2 526 233,70			
н981	641 630,69	2 526 234,68			
н980	641 629,23	2 526 230,30			
н979	641 640,05	2 526 229,58			
н1207	641 643,49	2 526 227,24			
н1208	641 651,50	2 526 225,48			
н1209	641 653,54	2 526 228,72			
н1210	641 660,41	2 526 228,02			
н1213	641 661,61	2 526 230,96			

1	2	3	4	5	6
н978	641 662,13	2 526 232,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н985	641 650,53	2 526 233,44			

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.			
1	2	3	4	5
н985	н984	3,12	—	согласовано
н984	н983	4,03		
н983	н982	2,42		
н982	н981	15,63		
н981	н980	4,62		
н980	н979	10,84		
н979	н1207	4,16		
н1207	н1208	8,20		
н1208	н1209	3,83		
н1209	н1210	6,91		
н1210	н1213	3,18		
н1213	н978	1,83		
н978	н985	11,62		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Коммунальное обслуживание (3.1)

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(161,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 _____ :ЗУ40 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ41 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н977	641 539,21	2 526 251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н976	641 536,04	2 526 270,19			
н975	641 540,84	2 526 282,48			
н974	641 565,48	2 526 307,60			
н973	641 571,37	2 526 310,77			
н972	641 563,57	2 526 313,72			
н971	641 560,99	2 526 309,40			
н970	641 536,67	2 526 284,59			
н969	641 531,34	2 526 270,49			
н968	641 533,98	2 526 255,37			
н967	641 534,78	2 526 249,98			

1	2	3	4	5	6
н966	641 542,18	2 526 242,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н965	641 548,33	2 526 242,17			
н977	641 539,21	2 526 251,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 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
н977	н976	18,60	—	согласовано
н976	н975	13,19		
н975	н974	35,19		
н974	н973	6,69		
н973	н972	8,34		
н972	н971	5,03		
н971	н970	34,74		
н970	н969	15,07		
н969	н968	15,35		
н968	н967	5,45		
н967	н966	10,80		
н966	н965	6,15		
н965	н977	13,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Коммунальное обслуживание (3.1)
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	398 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

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 _____:3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У42 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н964	641 581,20	2 526 391,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н963	641 554,14	2 526 401,00			
н962	641 521,65	2 526 410,84			
н961	641 499,17	2 526 418,40			
н960	641 474,44	2 526 429,18			
н959	641 447,98	2 526 438,46			
н958	641 446,49	2 526 434,21			
н957	641 472,99	2 526 424,94			
н956	641 497,46	2 526 414,24			

1	2	3	4	5	6
н955	641 517,66	2 526 407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н954	641 520,25	2 526 406,57			
н953	641 521,95	2 526 406,05			
н952	641 552,78	2 526 396,72			
н951	641 579,55	2 526 386,91			
н950	641 599,68	2 526 377,23			
н949	641 601,69	2 526 381,26			
н964	641 581,20	2 526 391,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У42 _____ :
 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
н964	н963	28,81	—	согласовано
н963	н962	33,95		
н962	н961	23,72		
н961	н960	26,98		
н960	н959	28,04		
н959	н958	4,50		
н958	н957	28,07		
н957	н956	26,71		
н956	н955	21,31		
н955	н954	2,74		
н954	н953	1,78		
н953	н952	32,21		
н952	н951	28,51		

1	2	3	4	5
н951	н950	22,34	—	согласовано
н950	н949	4,50		
н949	н964	22,73		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Коммунальное обслуживание (3.1)
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	736 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 _____:3У42 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У43 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ 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
н948	641 480,97	2 526 325,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н947	641 479,15	2 526 319,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н946	641 490,14	2 526 317,44			
н945	641 493,20	2 526 328,78			
н948	641 480,97	2 526 325,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ43 _____:
 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
н948	н947	5,75	—	согласовано
н947	н946	11,24		
н946	н945	11,75		
н945	н948	12,73		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ43 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Коммунальное обслуживание (3.1)
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(96,00)} = 3$
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		:ЗУ43 : обозначение земельного участка
1.		—

1	2	3	4	5	6
н1048	641 434,79	2 526 405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1040	641 433,55	2 526 401,15			
н1043	641 461,40	2 526 390,10			
н1044	641 497,55	2 526 375,76			
н1045	641 503,12	2 526 371,69			
н1046	641 497,16	2 526 355,62			
н1041	641 492,32	2 526 352,16			
н1073	641 502,28	2 526 348,23			
:ЗУ36(2)					
н1178	641 473,75	2 526 254,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1170	641 491,74	2 526 306,39			
н1165	641 500,35	2 526 337,53			
н1157	641 496,13	2 526 339,20			
н1158	641 493,20	2 526 328,78			
н1161	641 490,14	2 526 317,44			
н1162	641 487,46	2 526 307,80			
н1153	641 469,51	2 526 256,23			
н1177	641 469,80	2 526 253,33			

1	2	3	4	5	6
н1178	641 473,75	2 526 254,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
:ЗУ36(3)					
н1101	641 576,28	2 526 318,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1106	641 592,35	2 526 352,46			
н1107	641 607,22	2 526 382,29			
н944	641 603,18	2 526 384,28			
н949	641 601,69	2 526 381,26			
н1093	641 599,68	2 526 377,23			
н1099	641 585,78	2 526 349,17			
н1094	641 572,06	2 526 320,56			
н1101	641 576,28	2 526 318,91			
:ЗУ36(4)					
161	641 626,29	2 526 221,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1205	641 629,23	2 526 230,30			
50	641 630,69	2 526 234,68			
51	641 631,12	2 526 245,71			
н1199	641 615,34	2 526 253,31			
н1200	641 628,57	2 526 289,19			

1	2	3	4	5	6
н1194	641 623,10	2 526 291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1195	641 610,59	2 526 253,44			
118	641 612,95	2 526 245,03			
119	641 620,22	2 526 219,54			
161	641 626,29	2 526 221,41			
:ЗУ36(5)					
н1120	641 714,60	2 526 276,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1131	641 723,85	2 526 276,23			
н1132	641 707,64	2 526 287,10			
н1127	641 694,46	2 526 297,11			
н1128	641 678,99	2 526 319,57			
н1124	641 676,96	2 526 314,52			
н1125	641 691,19	2 526 293,97			
н1120	641 714,60	2 526 276,02			
:ЗУ36(6)					
н1136	641 727,32	2 526 276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1139	641 738,54	2 526 276,58			
н1140	641 737,16	2 526 281,46			

1	2	3	4	5	6
н943	641 753,89	2 526 320,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н942	641 749,73	2 526 322,00			
н1135	641 732,17	2 526 281,32			
н1136	641 727,32	2 526 276,32			

:ЗУ36(7)					
н1149	641 817,49	2 526 252,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1150	641 832,93	2 526 286,73			
н1146	641 828,82	2 526 288,53			
н1143	641 813,20	2 526 253,66			
н1149	641 817,49	2 526 252,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 :
 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

:ЗУ36(1)				
н1073	н1074	6,05	—	согласовано
н1074	н1075	18,21		
н1075	н1076	7,53		
н1076	н1070	30,04		
н1070	н954	1,78		
н954	н1066	2,74		
н1066	н1067	30,47		
н1067	н1063	7,61		
н1063	н1064	12,19		
н1064	н1060	26,92		

1	2	3	4	5
н1060	н1055	27,48	—	СОГЛАСОВАНО
н1055	н1048	2,57		
н1048	н1040	4,53		
н1040	н1043	29,96		
н1043	н1044	38,89		
н1044	н1045	6,90		
н1045	н1046	17,14		
н1046	н1041	5,95		
н1041	н1073	10,71		
:ЗУ36(2)				
н1178	н1170	54,78	—	СОГЛАСОВАНО
н1170	н1165	32,31		
н1165	н1157	4,54		
н1157	н1158	10,82		
н1158	н1161	11,75		
н1161	н1162	10,01		
н1162	н1153	54,60		
н1153	н1177	2,91		
н1177	н1178	4,16		
:ЗУ36(3)				
н1101	н1106	37,20	—	СОГЛАСОВАНО
н1106	н1107	33,33		
н1107	н944	4,50		
н944	н949	3,37		
н949	н1093	4,50		
н1093	н1099	31,31		
н1099	н1094	31,73		
н1094	н1101	4,53		
:ЗУ36(4)				
161	н1205	9,36	—	СОГЛАСОВАНО
н1205	50	4,62		
50	51	11,04		
51	н1199	17,51		
н1199	н1200	38,24		

1	2	3	4	5
н1200	н1194	5,84	—	СОГЛАСОВАНО
н1194	н1195	39,82		
н1195	118	8,73		
118	119	26,51		
119	161	6,35		

:ЗУ36(5)

н1120	н1131	9,25	—	СОГЛАСОВАНО
н1131	н1132	19,52		
н1132	н1127	16,55		
н1127	н1128	27,27		
н1128	н1124	5,44		
н1124	н1125	25,00		
н1125	н1120	29,50		

:ЗУ36(6)

н1136	н1139	11,22	—	СОГЛАСОВАНО
н1139	н1140	5,07		
н1140	н943	42,23		
н943	н942	4,52		
н942	н1135	44,31		
н1135	н1136	6,97		

:ЗУ36(7)

н1149	н1150	37,79	—	СОГЛАСОВАНО
н1150	н1146	4,49		
н1146	н1143	38,21		
н1143	н1149	4,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ36 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
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	2 664 ± 18,00 ((:ЗУ36(1)) 646,10 ± 8,90, (:ЗУ36(2)) 399,42 ± 6,99, (:ЗУ36(3)) 317,30 ± 6,23, (:ЗУ36(4)) 621,16 ± 8,72, (:ЗУ36(5)) 274,06 ± 5,79, (:ЗУ36(6)) 235,41 ± 5,37, (:ЗУ36(7)) 170,66 ± 4,57)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 664,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 :ЗУ36 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 29:22:081203:5 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
287	641 810,30	2 526 024,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
275	641 823,04	2 526 046,10	641 823,04	2 526 046,10		0,10		
н1634	—	—	641 823,17	2 526 046,34				
н1633	—	—	641 789,73	2 526 063,48				
274	641 779,05	2 526 045,45	641 779,05	2 526 045,45				
273	641 779,59	2 526 043,75	641 779,59	2 526 043,75				
272	641 780,84	2 526 041,54	641 780,84	2 526 041,54				
н1632	—	—	641 810,53	2 526 024,73				
287	641 810,30	2 526 024,39	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	н1634	0,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1634	н1633	37,58	—	согласовано
н1633	274	20,96		
274	273	1,78		
273	272	2,54		
272	н1632	34,12		
н1632	275	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:5 :

№ 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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	909,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:081203:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
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	В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>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 29:00-6.277. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ.. 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> <p>На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества. В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств. Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405).. Учётный номер зоны 29:16-6.843. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении зон с особыми условиями использования земель в отношении военных объектов 701 центра (материально-технического обеспечения, Северного флота)". № 512, выдан Министерство обороны РФ.</p> <p>запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении</p>
---	---	---

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4)движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах".. Учётный номер зоны 29:00-6.371. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ. В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3)</p>
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 29:00-6.372. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ.</p> <p>запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.. Приказ "О признании утратившим силу правового акта Архангельского МТУ Росавиации". № 135-п, выдан Архангельское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
---	---	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:081203:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:1 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1652	—	—	641 850,31	2 526 114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1651	—	—	641 858,05	2 526 111,71			
н1650	—	—	641 861,92	2 526 119,86			
н1649	—	—	641 863,70	2 526 122,27			
н1648	—	—	641 864,87	2 526 126,51			
н1647	—	—	641 867,68	2 526 134,98			
н1646	—	—	641 847,12	2 526 155,29			
н1645	—	—	641 845,87	2 526 155,41			
н1644	—	—	641 842,19	2 526 158,34			
293	641 865,51	2 526 131,29	—	—			
292	641 867,13	2 526 136,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	641 841,39	2 526 157,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1643	—	—	641 839,29	2 526 152,98			
290	641 837,36	2 526 152,54	—	—			
279	641 833,36	2 526 143,56	641 833,36	2 526 143,56			
н1642	—	—	641 828,18	2 526 133,97			
289	641 830,42	2 526 139,10	—	—			
278	641 825,55	2 526 130,52	641 825,55	2 526 130,52			
н1641	—	—	641 824,63	2 526 129,29			
н1640	—	—	641 824,26	2 526 128,57			
н1639	—	—	641 825,23	2 526 128,06			
н1652	—	—	641 850,31	2 526 114,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:1 :

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
н1652	н1651	8,35	—	согласовано
н1651	н1650	9,02		
н1650	н1649	3,00		
н1649	н1648	4,40		
н1648	н1647	8,92		
н1647	н1646	28,90		
н1646	н1645	1,26		
н1645	н1644	4,70		
н1644	н1643	6,09		

1	2	3	4	5
н1643	279	11,13	—	согласовано
279	н1642	10,90		
н1642	278	4,34		
278	н1641	1,54		
н1641	н1640	0,81		
н1640	н1639	1,10		
н1639	н1652	28,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:1 :

№ 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	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 096 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	29:22:081203:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 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 29:00-6.277. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ.. 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> <p>На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества. В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств. Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405).. Учётный номер зоны 29:16-6.843. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении зон с особыми условиями использования земель в отношении военных объектов 701 центра (материально-технического обеспечения, Северного флота)". № 512, выдан Министерство обороны РФ.</p> <p>запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный</p>

1	2	3 номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4)движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").. Учётный номер зоны 29:00-6.371. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ. В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных,
---	---	--

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 29:00-6.372. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ. запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.. Приказ "О признании утратившим силу правового акта Архангельского МТУ Росавиации". № 135-п, выдан Архангельское межрегиональное территориальное управление воздушного</p>
---	---	--

1	2				3 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:22:081203:1		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:081203:11		
Система координат					МСК-29		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	641 825,55	2 526 130,52	641 825,55	2 526 130,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1642	—	—	641 828,18	2 526 133,97			
289	641 830,42	2 526 139,10	—	—			
279	641 833,36	2 526 143,56	641 833,36	2 526 143,56			
н1643	—	—	641 839,29	2 526 152,98			
н1644	—	—	641 842,19	2 526 158,34			
н1638	—	—	641 834,84	2 526 167,07			
н1637	—	—	641 829,87	2 526 169,81			
н1636	—	—	641 824,32	2 526 172,43			
н1635	—	—	641 818,63	2 526 174,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	641 837,36	2 526 152,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	641 841,39	2 526 157,43	—	—			
277	641 818,56	2 526 174,81	641 818,56	2 526 174,81			
276	641 798,47	2 526 144,49	641 798,47	2 526 144,49			
288	641 797,36	2 526 142,91	—	—			
н1641	—	—	641 824,63	2 526 129,29			
278	641 825,55	2 526 130,52	641 825,55	2 526 130,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:11 :

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
278	н1642	4,34	—	согласовано
н1642	279	10,90		
279	н1643	11,13		
н1643	н1644	6,09		
н1644	н1638	11,41		
н1638	н1637	5,68		
н1637	н1636	6,14		
н1636	н1635	6,23		
н1635	277	0,17		
277	276	36,37		
276	н1641	30,26		
н1641	278	1,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 093 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:081203:15
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация одноэтажного жилого дома
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	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 29:00-6.277. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан

1	2	3 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. На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества. В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств. Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405).. Учётный номер зоны 29:16-6.843. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении зон с особыми условиями использования земель в отношении военных объектов 701 центра (материально-технического обеспечения, Северного флота)". № 512, выдан Министерство обороны РФ. запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4)движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов
---	---	---

1	2	3 горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").. Учётный номер зоны 29:00-6.371. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ. В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4)движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и
---	---	---

1	2	3 агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 29:00-6.372. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ. запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.. Приказ "О признании утратившим силу правового акта Архангельского МТУ Росавиации". № 135-п, выдан Архангельское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:22:081203:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:3 :
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	641 525,33	2 526 026,87	641 525,33	2 526 026,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	641 528,68	2 526 008,71	641 528,68	2 526 008,71			
269	641 529,18	2 526 004,41	641 529,18	2 526 004,41			
268	641 567,37	2 526 014,37	641 567,37	2 526 014,37			
267	641 563,99	2 526 028,52	641 563,99	2 526 028,52			
266	641 562,04	2 526 035,64	641 562,04	2 526 035,64			
265	641 556,87	2 526 034,32	641 556,87	2 526 034,32			
н1631	—	—	641 555,95	2 526 036,74			
н1630	—	—	641 553,08	2 526 035,64			
н1629	—	—	641 552,91	2 526 036,09			
н1628	—	—	641 543,95	2 526 032,66			
н1627	—	—	641 544,33	2 526 031,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	641 556,20	2 526 036,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
285	641 544,57	2 526 032,19	—	—			
284	641 544,77	2 526 031,50	—	—			
264	641 540,02	2 526 030,28	641 540,02	2 526 030,28		0,10	
271	641 525,33	2 526 026,87	641 525,33	2 526 026,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	270	18,47	—	согласовано
270	269	4,33		
269	268	39,47		
268	267	14,55		
267	266	7,38		
266	265	5,34		
265	н1631	2,59		
н1631	н1630	3,07		
н1630	н1629	0,48		
н1629	н1628	9,59		
н1628	н1627	1,07		
н1627	264	4,53		
264	271	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(886,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	875,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:081203:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации усадебного жилого дома
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	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 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. Постановление "О зонах затопления,

1	2	3 <p>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> <p>На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества. В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств. Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405).. Учётный номер зоны 29:16-6.843. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении зон с особыми условиями использования земель в отношении военных объектов 701 центра (материально-технического обеспечения, Северного флота)". № 512, выдан Министерство обороны РФ.</p> <p>запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.. Приказ "О признании утратившим силу правового акта Архангельского МТУ Росавиации". № 135-п, выдан Архангельское межрегиональное территориальное управление воздушного</p>
---	---	--

1	2				3 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:22:081203:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:081203:435		
Система координат					МСК-29		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	641 684,67	2 525 744,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1621	—	—	641 685,41	2 525 747,71			
257	641 698,16	2 525 763,77	641 698,16	2 525 763,77			
256	641 670,08	2 525 772,20	641 670,08	2 525 772,20			
255	641 672,34	2 525 780,02	641 672,34	2 525 780,02			
254	641 672,43	2 525 782,05	641 672,43	2 525 782,05			
253	641 655,23	2 525 789,59	641 655,23	2 525 789,59			
252	641 643,81	2 525 793,33	641 643,81	2 525 793,33			
251	641 630,61	2 525 796,45	641 630,61	2 525 796,45			
250	641 620,02	2 525 799,44	641 620,02	2 525 799,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1620	—	—	641 617,56	2 525 778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1619	—	—	641 623,19	2 525 775,31			
281	641 616,83	2 525 775,95	—	—			
н1618	—	—	641 627,80	2 525 772,85			
н1617	—	—	641 662,81	2 525 755,26			
280	641 671,17	2 525 750,69	—	—			
н1616	—	—	641 682,12	2 525 745,84			
282	641 684,67	2 525 744,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1621	257	20,51	—	согласовано
257	256	29,32		
256	255	8,14		
255	254	2,03		
254	253	18,78		
253	252	12,02		
252	251	13,56		
251	250	11,00		
250	н1620	21,01		
н1620	н1619	6,51		
н1619	н1618	5,23		
н1618	н1617	39,18		
н1617	н1616	21,49		
н1616	н1621	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		29:22:081203:435
№ 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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Короткая ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 901 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
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	29:01:000000:1228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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

1	2	3 <p>вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. 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> <p>ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4)движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").. Учётный номер зоны 29:00-6.371. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений</p>
---	---	--

1	2	3 городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ. В соответствии со ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос запрещаются: 1)использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2)размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4)движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.. Учётный номер зоны 29:00-6.372. Обременение возникает на основании: Постановление "Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области "Город Архангельск". № 18п, выдан Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.. Постановление "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". № 17, выдан Правительство Российской Федерации.. Водный кодекс Российской Федерации. № 74-ФЗ.
---	---	--

1	2	3 <p>Публичный сервитут: размещение объекта электросетевого хозяйства («ВЛ-0,4 КВ ОТ ПОС.ДИНАМО» инв. № 12.1.1.00007460, 12.1.1.00006286). Срок публичного сервитута - 49 лет. ПАО "МРСК Северо-Запада", ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, адрес: 163045, г. Архангельск, Кузнечихинский промузел, 4 проезд, строение 5, эл. почта: aesinfo@arhen.ru. Учётный номер зоны 29:22-6.712. Обременение возникает на основании: Постановление "Об установлении публичного сервитута". № 1771, выдан Администрация муниципального образования "Город Архангельск".</p> <p>Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: - размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; - находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; - размещать свалки; - производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов; В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта; д) полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: - складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.. Учётный номер зоны 29:22-6.611. Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство РФ. запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:081203:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:430 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	641 653,40	2 525 958,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	641 639,72	2 525 979,00	641 639,72	2 525 979,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	641 629,11	2 525 975,97	641 629,11	2 525 975,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	641 597,58	2 525 967,81	641 597,58	2 525 967,81			
260	641 597,81	2 525 966,85	641 597,81	2 525 966,85			
259	641 601,17	2 525 953,42	641 601,17	2 525 953,42			
258	641 604,46	2 525 944,38	641 604,46	2 525 944,38			
н1626	—	—	641 649,78	2 525 957,19			
н1625	—	—	641 650,62	2 525 957,47			
н1624	—	—	641 649,31	2 525 962,37			
н1623	—	—	641 648,37	2 525 962,19			
н1622	—	—	641 645,38	2 525 969,00			
283	641 653,40	2 525 958,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	262	11,03	—	согласовано
262	261	32,57		
261	260	0,99		
260	259	13,84		
259	258	9,62		
258	н1626	47,10		
н1626	н1625	0,89		
н1625	н1624	5,07		
н1624	н1623	0,96		

1	2	3	4	5
н1623	н1622	7,44	—	согласовано
н1622	263	11,49	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081203:430 :

№ 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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 113 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	29:22:081203:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (эксплуатации индивидуального жилого дома)
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	ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.

1	2	<p style="text-align: center;">3</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 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. 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> <p>На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества. В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств. Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405).. Учётный номер зоны 29:16-6.843. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении зон с особыми условиями использования земель в отношении военных объектов 701 центра (материально-технического обеспечения, Северного флота)". № 512, выдан Министерство обороны РФ.</p> <p>Публичный сервитут: размещение объекта электросетевого хозяйства («ВЛ-0,4 КВ ОТ ПОС.ДИНАМО» инв. № 12.1.1.00007460, 12.1.1.00006286). Срок публичного сервитута - 49 лет. ПАО "МРСК Северо-Запада", ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, адрес: 163045, г. Архангельск, Кузнечихинский промузел, 4 проезд, строение 5, эл. почта: aesinfo@arhen.ru. Учётный номер зоны 29:22-6.712. Обременение возникает на основании: Постановление "Об установлении публичного сервитута". № 1771, выдан Администрация муниципального образования "Город Архангельск".</p> <p>запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ</p>
---	---	---

1	2	3 от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации. Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: - размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; - находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; - размещать свалки; - производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов; В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта; д) полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: - складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.. Учётный номер зоны 29:22-6.611. Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных
---	---	--

1	2	3 зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". № 160, выдан Правительство РФ. запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:22:081203:430 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:29 :

Система координат МСК-23, 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
н6680	—	—	—	641 982,46	2 526 364,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6670	—	—	—	641 990,17	2 526 374,16	—		
н6660	—	—	—	641 989,83	2 526 374,42	—		
н6650	—	—	—	641 990,95	2 526 375,83	—		
н6640	—	—	—	641 988,66	2 526 377,66	—		
н6630	—	—	—	641 987,46	2 526 376,16	—		
н6620	—	—	—	641 973,66	2 526 386,75	—		
н6610	—	—	—	641 965,14	2 526 375,65	—		
н6600	—	—	—	641 967,28	2 526 374,01	—		
н6590	—	—	—	641 968,31	2 526 375,36	—		
н6580	—	—	—	641 980,09	2 526 366,40	—		
н6570	—	—	—	641 979,17	2 526 365,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	—	—	—	641 981,32	2 526 363,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6550	—	—	—	641 982,20	2 526 364,71	—		
н6680	—	—	—	641 982,46	2 526 364,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:29 :

№ 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 16962
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 9, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:45 :

Система координат			МСК-23, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	—	—	—	641 687,76	2 526 326,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5850	—	—	—	641 692,24	2 526 336,43	—		
н5840	—	—	—	641 707,90	2 526 329,48	—		
н5830	—	—	—	641 708,57	2 526 331,00	—		
н5820	—	—	—	641 710,58	2 526 330,11	—		
н5810	—	—	—	641 710,02	2 526 328,85	—		
н5800	—	—	—	641 710,66	2 526 328,57	—		
н5790	—	—	—	641 705,29	2 526 316,48	—		
н5780	—	—	—	641 702,73	2 526 317,61	—		
н5770	—	—	—	641 703,50	2 526 319,35	—		
н5860	—	—	—	641 687,76	2 526 326,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:45 :

№ 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 9690
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:59 :

Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	641 494,46	2 526 251,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4790	—	—	—	641 485,17	2 526 256,29	—		
н4780	—	—	—	641 485,37	2 526 256,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	641 482,88	2 526 257,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4760	—	—	—	641 487,43	2 526 266,98	—		
н4750	—	—	—	641 489,71	2 526 265,83	—		
н4740	—	—	—	641 489,95	2 526 266,32	—		
н4730	—	—	—	641 499,03	2 526 261,74	—		
н4800	—	—	—	641 494,46	2 526 251,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:59 :

№ п/п	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 9719
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:79 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	641 581,18	2 525 946,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8290	—	—	—	641 580,62	2 525 948,57	—		
н8280	—	—	—	641 582,93	2 525 949,22	—		
н8270	—	—	—	641 581,04	2 525 955,97	—		
н8260	—	—	—	641 565,48	2 525 951,61	—		
н8250	—	—	—	641 567,31	2 525 945,09	—		
н8240	—	—	—	641 570,32	2 525 945,93	—		
н8230	—	—	—	641 570,94	2 525 943,71	—		
н8300	—	—	—	641 581,18	2 525 946,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000096460, Кадастровый номер 29:22:00 00:0000:11:401:002:000096460, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000096460

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:97 :

Система координат МСК-23, 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
н3050	—	—	—	641 734,59	2 526 113,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3040	—	—	—	641 733,29	2 526 113,55	—		
н3030	—	—	—	641 732,57	2 526 117,99	—		
н3020	—	—	—	641 750,44	2 526 120,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	641 752,19	2 526 110,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3000	—	—	—	641 735,62	2 526 107,45	—		
н3050	—	—	—	641 734,59	2 526 113,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:97 :

№ 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 9711
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:26 :

Система координат МСК-23, 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
н6540	—	—	—	642 006,77	2 526 396,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6530	—	—	—	642 005,41	2 526 395,00	—		
н6520	—	—	—	642 005,62	2 526 394,84	—		
н6510	—	—	—	641 998,17	2 526 385,36	—		
н6500	—	—	—	641 998,04	2 526 385,46	—		
н6490	—	—	—	641 997,46	2 526 384,71	—		
н6480	—	—	—	641 993,41	2 526 387,84	—		
н6470	—	—	—	641 994,04	2 526 388,65	—		
н6460	—	—	—	641 982,23	2 526 397,78	—		
н6450	—	—	—	641 983,03	2 526 398,82	—		
н6440	—	—	—	641 981,83	2 526 399,74	—		
н6430	—	—	—	641 983,39	2 526 401,76	—		
н6420	—	—	—	641 984,54	2 526 400,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	641 990,09	2 526 408,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н640О	—	—	—	641 992,14	2 526 406,48	—		
н639О	—	—	—	641 991,49	2 526 405,64	—		
н638О	—	—	—	642 002,99	2 526 396,76	—		
н637О	—	—	—	642 004,40	2 526 398,59	—		
н654О	—	—	—	642 006,77	2 526 396,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:26 :

№ 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 16705
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:42 :

Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	642 014,05	2 526 438,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6110	—	—	—	642 023,56	2 526 450,58	—		
н6100	—	—	—	642 025,46	2 526 449,09	—		
н6090	—	—	—	642 024,64	2 526 448,05	—		
н6080	—	—	—	642 038,57	2 526 437,14	—		
н6070	—	—	—	642 031,18	2 526 427,70	—		
н6060	—	—	—	642 017,48	2 526 438,43	—		
н6050	—	—	—	642 016,17	2 526 436,77	—		
н6120	—	—	—	642 014,05	2 526 438,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:42 :

№ 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 9683

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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:57 :

Система координат МСК-23, 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
н4940	—	—	—	641 572,43	2 526 384,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4930	—	—	—	641 552,38	2 526 392,42	—		
н4920	—	—	—	641 550,82	2 526 388,30	—		
н4910	—	—	—	641 553,18	2 526 387,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	641 550,96	2 526 381,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4890	—	—	—	641 568,64	2 526 374,85	—		
н4940	—	—	—	641 572,43	2 526 384,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:57 :

№ п/п	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 9717
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:76 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	641 550,22	2 526 059,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4040	—	—	—	641 549,50	2 526 061,36	—		
н4030	—	—	—	641 549,89	2 526 061,49	—		
н4020	—	—	—	641 547,40	2 526 069,13	—		
н4010	—	—	—	641 535,55	2 526 065,26	—		
н4000	—	—	—	641 537,94	2 526 057,92	—		
н3990	—	—	—	641 544,13	2 526 059,93	—		
н3980	—	—	—	641 544,94	2 526 057,43	—		
н4050	—	—	—	641 550,22	2 526 059,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:76 :

№ п/п	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 11:401:002:000096410, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000096410, Условный номер 29-29-01/051/2008-230

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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:30 :

Система координат МСК-23, 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
н921О	—	—	—	641 612,84	2 526 186,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н920О	—	—	—	641 627,81	2 526 190,63	—		
н919О	—	—	—	641 627,00	2 526 193,86	—		
н918О	—	—	—	641 629,43	2 526 194,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	641 628,55	2 526 197,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9160	—	—	—	641 626,01	2 526 197,33	—		
н9150	—	—	—	641 622,33	2 526 211,98	—		
н9140	—	—	—	641 607,46	2 526 208,24	—		
н9130	—	—	—	641 610,18	2 526 197,45	—		
н9120	—	—	—	641 608,08	2 526 196,92	—		
н9110	—	—	—	641 609,18	2 526 192,56	—		
н9100	—	—	—	641 611,28	2 526 193,08	—		
н9210	—	—	—	641 612,84	2 526 186,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:30 :

№ п/п	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 9706, Инвентарный номер 11:401:002:000097060, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000097060, Условный номер 29-29-01/045/2011-324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 24, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:44 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	641 737,31	2 526 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5970	—	—	—	641 740,16	2 526 303,44	—		
н5960	—	—	—	641 742,34	2 526 308,41	—		
н5950	—	—	—	641 739,49	2 526 309,66	—		
н5940	—	—	—	641 741,69	2 526 314,68	—		
н5930	—	—	—	641 723,50	2 526 322,66	—		
н5920	—	—	—	641 718,94	2 526 312,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	641 719,32	2 526 312,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5900	—	—	—	641 718,89	2 526 311,11	—		
н5890	—	—	—	641 721,90	2 526 309,79	—		
н5880	—	—	—	641 722,38	2 526 310,89	—		
н5870	—	—	—	641 737,19	2 526 304,40	—		
н5980	—	—	—	641 737,31	2 526 304,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:44 :

№ 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 9689
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:61 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464О	—	—	—	641 758,41	2 526 060,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н463О	—	—	—	641 759,09	2 526 061,84	—		
н462О	—	—	—	641 759,52	2 526 061,61	—		
н461О	—	—	—	641 763,41	2 526 068,18	—		
н460О	—	—	—	641 754,07	2 526 073,48	—		
н459О	—	—	—	641 750,18	2 526 067,33	—		
н458О	—	—	—	641 756,12	2 526 063,57	—		
н457О	—	—	—	641 755,31	2 526 062,30	—		
н464О	—	—	—	641 758,41	2 526 060,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:61 :

№ 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 9906

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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:80 :

Система координат МСК-23, 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
н822О	—	—	—	641 584,99	2 525 922,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н821О	—	—	—	641 582,96	2 525 929,19	—		
н820О	—	—	—	641 572,42	2 525 926,12	—		
н819О	—	—	—	641 574,46	2 525 919,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	—	—	—	641 584,99	2 525 922,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:80 :

№ п/п	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 9647, Условный номер 29:22:000000:0000:009647/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:89 :

Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7490	—	—	—	641 698,67	2 525 817,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7480	—	—	—	641 697,38	2 525 818,09	—		
н7470	—	—	—	641 699,02	2 525 824,19	—		
н7460	—	—	—	641 691,24	2 525 826,28	—		
н7450	—	—	—	641 688,15	2 525 814,81	—		
н7440	—	—	—	641 688,86	2 525 814,62	—		
н7430	—	—	—	641 688,28	2 525 812,49	—		
н7420	—	—	—	641 696,65	2 525 810,23	—		
н7490	—	—	—	641 698,67	2 525 817,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:89 :

№ п/п	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 10379, Инвентарный номер 11:401:001:006904770, Кадастровый номер 29:22:081203:0008:11:401:001:006904770, Условный номер 29-29-01/038/2010-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Короткая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:011301:188 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	641 784,63	2 525 987,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8940	—	—	—	641 776,74	2 525 992,14	—		
н8930	—	—	—	641 774,39	2 525 987,85	—		
н8920	—	—	—	641 772,22	2 525 989,04	—		
н8910	—	—	—	641 770,99	2 525 986,79	—		
н8900	—	—	—	641 778,33	2 525 982,77	—		
н8890	—	—	—	641 779,05	2 525 984,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8880	—	—	—	641 781,76	2 525 982,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8950	—	—	—	641 784,63	2 525 987,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:011301:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10658, Условный номер 29-29-01/119/2012-443
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Набережная Исакогорки ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:011301:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:37 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	641 653,63	2 525 878,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н860О	—	—	—	641 654,37	2 525 885,74	—		
н859О	—	—	—	641 661,81	2 525 884,94	—		
н858О	—	—	—	641 661,62	2 525 883,18	—		
н857О	—	—	—	641 663,50	2 525 882,98	—		
н856О	—	—	—	641 663,17	2 525 879,84	—		
н855О	—	—	—	641 661,26	2 525 880,04	—		
н854О	—	—	—	641 661,04	2 525 878,02	—		
н861О	—	—	—	641 653,63	2 525 878,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:37 :

№ 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 9671

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:52 :

Система координат МСК-23, 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
н5340	—	—	—	641 513,15	2 526 270,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5330	—	—	—	641 496,03	2 526 279,13	—		
н5320	—	—	—	641 496,24	2 526 279,55	—		
н5310	—	—	—	641 493,87	2 526 280,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	641 498,63	2 526 290,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5290	—	—	—	641 500,94	2 526 288,86	—		
н5280	—	—	—	641 501,10	2 526 289,17	—		
н5270	—	—	—	641 518,28	2 526 280,36	—		
н5340	—	—	—	641 513,15	2 526 270,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:52 :

№ п/п	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 9708
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:68 :

Система координат МСК-23, 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
н437О	—	—	—	641 689,40	2 525 933,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н436О	—	—	—	641 690,99	2 525 935,81	—		
н435О	—	—	—	641 693,26	2 525 934,52	—		
н434О	—	—	—	641 696,51	2 525 940,27	—		
н433О	—	—	—	641 693,29	2 525 942,09	—		
н432О	—	—	—	641 693,56	2 525 942,57	—		
н431О	—	—	—	641 682,61	2 525 948,77	—		
н430О	—	—	—	641 678,90	2 525 942,23	—		
н429О	—	—	—	641 683,14	2 525 939,82	—		
н428О	—	—	—	641 681,73	2 525 937,34	—		
н437О	—	—	—	641 689,40	2 525 933,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:68 :

№ 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 9913
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:84 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	641 611,36	2 525 831,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3540	—	—	—	641 596,84	2 525 828,87	—		
н3530	—	—	—	641 594,25	2 525 841,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	641 606,13	2 525 843,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3510	—	—	—	641 607,51	2 525 837,26	—		
н3500	—	—	—	641 610,13	2 525 837,80	—		
н3550	—	—	—	641 611,36	2 525 831,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:84 :

№ 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	Иной номер 9650, Инвентарный номер 11:401:002:000096500, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000096500, Условный номер 29-29-01/035/2009-413
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Короткая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:46 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	641 674,31	2 526 330,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5750	—	—	—	641 680,35	2 526 344,12	—		
н5740	—	—	—	641 677,35	2 526 345,45	—		
н5730	—	—	—	641 676,46	2 526 343,44	—		
н5720	—	—	—	641 661,50	2 526 350,04	—		
н5710	—	—	—	641 657,06	2 526 339,98	—		
н5700	—	—	—	641 671,97	2 526 333,41	—		
н5690	—	—	—	641 671,24	2 526 331,77	—		
н5760	—	—	—	641 674,31	2 526 330,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:46 :

№ п/п	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 9691

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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:60 :

Система координат МСК-23, 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
н4720	—	—	—	641 771,30	2 526 080,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4710	—	—	—	641 771,96	2 526 081,75	—		
н4700	—	—	—	641 773,51	2 526 081,07	—		
н4690	—	—	—	641 776,35	2 526 087,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	641 764,71	2 526 093,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4670	—	—	—	641 761,72	2 526 086,91	—		
н4660	—	—	—	641 767,96	2 526 083,92	—		
н4650	—	—	—	641 767,15	2 526 082,07	—		
н4720	—	—	—	641 771,30	2 526 080,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:60 :

№ п/п	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 11:401:002:000099050, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000099050, Условный номер 29-29-01/057/2008-455
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:75 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	—	—	—	641 817,07	2 526 100,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н410О	—	—	—	641 806,82	2 526 106,05	—		
н409О	—	—	—	641 812,89	2 526 117,64	—		
н408О	—	—	—	641 821,87	2 526 112,93	—		
н407О	—	—	—	641 817,44	2 526 104,47	—		
н406О	—	—	—	641 818,70	2 526 103,81	—		
н411О	—	—	—	641 817,07	2 526 100,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:75 :

№ п/п	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 10301, Инвентарный номер 11:401:001:100720430, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:100720430, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:001:100720430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:16 :

Система координат МСК-23, 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
н9370	—	—	—	641 847,97	2 526 120,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9360	—	—	—	641 853,17	2 526 129,86	—		
н9350	—	—	—	641 861,03	2 526 125,63	—		
н9340	—	—	—	641 855,82	2 526 115,97	—		
н9370	—	—	—	641 847,97	2 526 120,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:16 :

№ п/п	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 10302, Условный номер 29:22:081203:0001:010302/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:35 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	642 048,64	2 526 449,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	642 048,39	2 526 449,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6890	—	—	—	642 047,38	2 526 448,54	—		
н6880	—	—	—	642 044,93	2 526 450,26	—		
н6870	—	—	—	642 045,94	2 526 451,70	—		
н6860	—	—	—	642 034,44	2 526 460,66	—		
н6850	—	—	—	642 033,43	2 526 459,37	—		
н6840	—	—	—	642 031,62	2 526 460,78	—		
н6830	—	—	—	642 032,74	2 526 462,20	—		
н6820	—	—	—	642 032,56	2 526 462,34	—		
н6810	—	—	—	642 040,01	2 526 471,89	—		
н6800	—	—	—	642 040,50	2 526 471,50	—		
н6790	—	—	—	642 041,63	2 526 472,96	—		
н6780	—	—	—	642 043,59	2 526 471,43	—		
н6770	—	—	—	642 042,55	2 526 470,09	—		
н6760	—	—	—	642 053,67	2 526 461,42	—		
н6750	—	—	—	642 054,98	2 526 463,10	—		
н6740	—	—	—	642 057,48	2 526 461,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	—	—	—	642 056,11	2 526 459,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6910	—	—	—	642 048,64	2 526 449,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9681
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:50 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	641 686,75	2 526 275,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5430	—	—	—	641 667,60	2 526 282,93	—		
н5420	—	—	—	641 671,13	2 526 292,26	—		
н5410	—	—	—	641 687,57	2 526 286,72	—		
н5400	—	—	—	641 687,98	2 526 287,92	—		
н5390	—	—	—	641 690,59	2 526 287,04	—		
н5440	—	—	—	641 686,75	2 526 275,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:50 :

№ п/п	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 9699
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:081203:50</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:70 :

Система координат МСК-23, 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
н9090	—	—	—	641 566,11	2 526 073,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9080	—	—	—	641 575,98	2 526 076,25	—		
н9070	—	—	—	641 579,53	2 526 062,27	—		
н9060	—	—	—	641 569,66	2 526 059,76	—		
н9090	—	—	—	641 566,11	2 526 073,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:70 :

№ п/п	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 10294, Инвентарный номер 11:401:001:006896790, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006896790, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006896790
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1228 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n772O	—	—	—	641 664,94	2 525 770,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7710	—	—	—	641 667,59	2 525 778,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7700	—	—	—	641 660,28	2 525 780,86	—		
н7690	—	—	—	641 657,62	2 525 772,34	—		
н7720	—	—	—	641 664,94	2 525 770,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1228 :

№ п/п	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 11:401:002:000103820, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000103820, Условный номер 29-29-01/091/2008-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Короткая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:000000:1228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:19 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	—	—	—	641 555,63	2 526 028,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1630О	—	—	—	641 553,08	2 526 035,64	—		
н1629О	—	—	—	641 552,91	2 526 036,09	—		
н1628О	—	—	—	641 543,95	2 526 032,66	—		
н1627О	—	—	—	641 544,33	2 526 031,66	—		
н886О	—	—	—	641 546,83	2 526 025,12	—		
н887О	—	—	—	641 555,63	2 526 028,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:19 :

№ п/п	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 9643, Условный номер 29:22:081203:0003:009643/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:3

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:51 :

Система координат МСК-23, 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
н5380	—	—	—	641 741,24	2 526 230,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5370	—	—	—	641 725,97	2 526 236,46	—		
н5360	—	—	—	641 721,83	2 526 226,55	—		
н5350	—	—	—	641 737,09	2 526 220,17	—		
н5380	—	—	—	641 741,24	2 526 230,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:51 :

№ п/п	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 9704
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:66 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	641 709,31	2 525 979,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	641 711,98	2 525 984,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4470	—	—	—	641 704,94	2 525 988,19	—		
н4460	—	—	—	641 702,27	2 525 982,92	—		
н4490	—	—	—	641 709,31	2 525 979,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:66 :

№ 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 9911
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:87 :

Система координат МСК-23, 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
н343О	—	—	—	641 695,93	2 525 846,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н342О	—	—	—	641 687,24	2 525 846,44	—		
н341О	—	—	—	641 687,24	2 525 851,21	—		
н340О	—	—	—	641 685,12	2 525 851,21	—		
н339О	—	—	—	641 684,57	2 525 857,86	—		
н338О	—	—	—	641 687,35	2 525 858,09	—		
н337О	—	—	—	641 687,45	2 525 856,82	—		
н336О	—	—	—	641 692,43	2 525 856,82	—		
н335О	—	—	—	641 692,43	2 525 854,93	—		
н334О	—	—	—	641 695,93	2 525 854,93	—		
н343О	—	—	—	641 695,93	2 525 846,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:87 :

№ 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 10378, Условный номер 29:22:000000:0000:010378/00
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Короткая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:49 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	641 590,79	2 526 267,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5550	—	—	—	641 601,72	2 526 289,98	—		
н5540	—	—	—	641 599,66	2 526 290,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	641 598,57	2 526 288,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5520	—	—	—	641 593,48	2 526 291,22	—		
н5510	—	—	—	641 594,53	2 526 293,37	—		
н5500	—	—	—	641 592,76	2 526 294,23	—		
н5490	—	—	—	641 591,82	2 526 292,29	—		
н5480	—	—	—	641 591,51	2 526 292,44	—		
н5470	—	—	—	641 582,55	2 526 274,78	—		
н5460	—	—	—	641 588,58	2 526 271,72	—		
н5450	—	—	—	641 587,35	2 526 269,28	—		
н5560	—	—	—	641 590,79	2 526 267,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:49 :

№ 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 9695
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	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:64 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	641 701,99	2 526 025,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4550	—	—	—	641 705,58	2 526 031,62	—		
н4540	—	—	—	641 700,25	2 526 035,22	—		
н4530	—	—	—	641 701,13	2 526 037,14	—		
н4520	—	—	—	641 697,37	2 526 038,86	—		
н4510	—	—	—	641 696,57	2 526 037,12	—		
н4500	—	—	—	641 692,70	2 526 031,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	641 701,99	2 526 025,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:64 :

№ п/п	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 9909, Кадастровый номер 29:22:009909/00
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:86 :

Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	641 662,23	2 525 848,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3480	—	—	—	641 655,95	2 525 847,80	—		
н3470	—	—	—	641 654,42	2 525 860,67	—		
н3460	—	—	—	641 663,03	2 525 861,70	—		
н3450	—	—	—	641 663,94	2 525 854,03	—		
н3440	—	—	—	641 661,61	2 525 853,76	—		
н3490	—	—	—	641 662,23	2 525 848,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:86 :

№ п/п	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 10377
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Короткая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:100 :

Система координат МСК-23, 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
н741О	—	—	—	641 505,35	2 526 385,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н740О	—	—	—	641 505,95	2 526 387,82	—		
н739О	—	—	—	641 506,51	2 526 387,64	—		
н738О	—	—	—	641 513,19	2 526 406,85	—		
н737О	—	—	—	641 502,50	2 526 410,57	—		
н736О	—	—	—	641 502,35	2 526 410,15	—		
н735О	—	—	—	641 500,55	2 526 410,78	—		
н734О	—	—	—	641 499,82	2 526 408,69	—		
н733О	—	—	—	641 501,65	2 526 408,05	—		
н732О	—	—	—	641 497,59	2 526 396,38	—		
н731О	—	—	—	641 495,64	2 526 397,06	—		
н730О	—	—	—	641 493,24	2 526 390,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7290	—	—	—	641 498,94	2 526 388,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7280	—	—	—	641 499,60	2 526 390,06	—		
н7270	—	—	—	641 501,97	2 526 389,24	—		
н7260	—	—	—	641 501,27	2 526 387,24	—		
н7410	—	—	—	641 505,35	2 526 385,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:100 :

№ 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	Иной номер 9721, Инвентарный номер 11:401:002:000097210, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000097210
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:32 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	641 659,36	2 526 240,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8980	—	—	—	641 668,08	2 526 238,92	—		
н8970	—	—	—	641 669,77	2 526 247,09	—		
н8960	—	—	—	641 661,06	2 526 248,90	—		
н8990	—	—	—	641 659,36	2 526 240,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:32 :

№ 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 19671, Условный номер 29:22:000000:0000:019671/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 24, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:43 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	—	—	—	641 752,85	2 526 297,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н603О	—	—	—	641 757,26	2 526 308,04	—		
н602О	—	—	—	641 768,78	2 526 303,13	—		
н601О	—	—	—	641 769,49	2 526 304,81	—		
н600О	—	—	—	641 772,48	2 526 303,53	—		
н599О	—	—	—	641 767,36	2 526 291,51	—		
н604О	—	—	—	641 752,85	2 526 297,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:43 :

№ п/п	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 9688
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:62 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	641 748,57	2 526 040,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	—	—	—	641 751,45	2 526 047,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7860	—	—	—	641 740,60	2 526 051,79	—		
н7850	—	—	—	641 737,72	2 526 045,03	—		
н7840	—	—	—	641 744,99	2 526 041,94	—		
н7830	—	—	—	641 744,34	2 526 040,41	—		
н7820	—	—	—	641 747,60	2 526 039,03	—		
н7810	—	—	—	641 748,25	2 526 040,55	—		
н7880	—	—	—	641 748,57	2 526 040,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:62 :

№ 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 9907, Кадастровый номер 29:22:09907/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:78 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	641 574,62	2 525 970,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3900	—	—	—	641 561,86	2 525 967,32	—		
н3890	—	—	—	641 559,95	2 525 974,22	—		
н3880	—	—	—	641 567,06	2 525 976,19	—		
н3870	—	—	—	641 566,50	2 525 978,22	—		
н3860	—	—	—	641 573,76	2 525 980,23	—		
н3850	—	—	—	641 576,24	2 525 971,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	641 574,44	2 525 970,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3910	—	—	—	641 574,62	2 525 970,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:78 :

№ 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 9645
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:081203:101</u> :								
Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	641 483,77	2 526 395,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7240	—	—	—	641 481,90	2 526 396,08	—		
н7230	—	—	—	641 481,26	2 526 393,85	—		
н7220	—	—	—	641 477,69	2 526 394,87	—		
н7210	—	—	—	641 478,37	2 526 397,24	—		
н7200	—	—	—	641 471,92	2 526 399,37	—		
н7190	—	—	—	641 472,00	2 526 399,61	—		
н7180	—	—	—	641 470,46	2 526 400,12	—		
н7170	—	—	—	641 471,52	2 526 403,32	—		
н7160	—	—	—	641 473,09	2 526 402,80	—		
н7150	—	—	—	641 478,50	2 526 419,15	—		
н7140	—	—	—	641 489,29	2 526 415,59	—		
н7130	—	—	—	641 489,18	2 526 415,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	641 490,65	2 526 414,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7110	—	—	—	641 489,89	2 526 412,47	—		
н7100	—	—	—	641 488,40	2 526 412,96	—		
н7090	—	—	—	641 483,55	2 526 398,88	—		
н7080	—	—	—	641 484,74	2 526 398,49	—		
н7250	—	—	—	641 483,77	2 526 395,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:101 :

№ п/п	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 9723
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:15 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н933О	—	—	—	641 812,22	2 526 139,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н932О	—	—	—	641 818,89	2 526 135,67	—		
н931О	—	—	—	641 826,15	2 526 148,94	—		
н930О	—	—	—	641 816,35	2 526 154,31	—		
н929О	—	—	—	641 812,22	2 526 146,76	—		
н928О	—	—	—	641 815,27	2 526 145,09	—		
н933О	—	—	—	641 812,22	2 526 139,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:15 :

№ п/п	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 10300, Инвентарный номер 11:401:002:000103000, Условный номер 29-29-01/028/2007-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:11

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:22 :

Система координат МСК-23, 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
н707О	—	—	—	641 460,15	2 526 365,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н706О	—	—	—	641 471,62	2 526 361,91	—		
н705О	—	—	—	641 477,84	2 526 381,16	—		
н704О	—	—	—	641 466,65	2 526 384,78	—		
н703О	—	—	—	641 466,50	2 526 384,34	—		
н702О	—	—	—	641 465,22	2 526 384,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7010	—	—	—	641 464,54	2 526 382,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7000	—	—	—	641 465,83	2 526 382,21	—		
н6990	—	—	—	641 461,13	2 526 368,66	—		
н6980	—	—	—	641 460,15	2 526 369,00	—		
н6970	—	—	—	641 459,40	2 526 366,83	—		
н6960	—	—	—	641 460,44	2 526 366,47	—		
н7070	—	—	—	641 460,15	2 526 365,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:22 :

№ п/п	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 9676
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:22:081203:22 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 29:22:081203:39 _____ :

Система координат _____ МСК-23, 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
н7800	—	—	—	641 653,20	2 525 997,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7790	—	—	—	641 647,08	2 525 996,13	—		
н7780	—	—	—	641 648,21	2 525 990,50	—		
н7770	—	—	—	641 652,23	2 525 991,30	—		
н7760	—	—	—	641 652,46	2 525 990,14	—		
н7750	—	—	—	641 662,36	2 525 992,12	—		
н7740	—	—	—	641 660,59	2 526 000,98	—		
н7730	—	—	—	641 652,79	2 525 999,42	—		
н7800	—	—	—	641 653,20	2 525 997,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 29:22:081203:39 _____ :

№ 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 11:401:002:000096840, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000096840, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000096840
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:56 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5060	—	—	—	641 580,58	2 526 361,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5050	—	—	—	641 577,02	2 526 362,78	—		
н5040	—	—	—	641 578,62	2 526 366,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	641 578,05	2 526 366,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5020	—	—	—	641 586,09	2 526 383,14	—		
н5010	—	—	—	641 591,16	2 526 380,70	—		
н5000	—	—	—	641 590,24	2 526 378,78	—		
н4990	—	—	—	641 594,95	2 526 376,53	—		
н4980	—	—	—	641 587,85	2 526 361,73	—		
н4970	—	—	—	641 587,52	2 526 361,88	—		
н4960	—	—	—	641 586,88	2 526 360,54	—		
н4950	—	—	—	641 581,55	2 526 363,10	—		
н5060	—	—	—	641 580,58	2 526 361,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:56 :

№ п/п	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 9716
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	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:72 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	641 624,19	2 526 109,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4260	—	—	—	641 617,94	2 526 107,51	—		
н4250	—	—	—	641 616,26	2 526 114,17	—		
н4240	—	—	—	641 632,64	2 526 118,30	—		
н4230	—	—	—	641 635,04	2 526 108,83	—		
н4220	—	—	—	641 624,90	2 526 106,27	—		
н4270	—	—	—	641 624,19	2 526 109,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:72 :

№ п/п	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 10296, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000102960
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:99 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	641 517,01	2 526 384,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	641 530,12	2 526 379,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2970	—	—	—	641 536,94	2 526 398,58	—		
н2960	—	—	—	641 526,43	2 526 402,33	—		
н2950	—	—	—	641 520,70	2 526 386,27	—		
н2940	—	—	—	641 518,09	2 526 387,20	—		
н2990	—	—	—	641 517,01	2 526 384,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:99 :

№ 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 9718
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:33 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	—	—	—	641 631,20	2 525 959,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7950	—	—	—	641 636,07	2 525 961,09	—		
н7940	—	—	—	641 634,50	2 525 967,77	—		
н7930	—	—	—	641 619,69	2 525 964,29	—		
н7920	—	—	—	641 620,99	2 525 958,76	—		
н7910	—	—	—	641 619,66	2 525 958,45	—		
н7900	—	—	—	641 620,61	2 525 954,40	—		
н7890	—	—	—	641 631,88	2 525 957,05	—		
н7960	—	—	—	641 631,20	2 525 959,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:33 :

№ п/п	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 11:401:001:006905580, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:009678 \00, Условный номер 29-29-01/045/2011-138

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:48 :

Система координат МСК-23, 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
н5640	—	—	—	641 619,54	2 526 324,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5630	—	—	—	641 613,35	2 526 312,00	—		
н5620	—	—	—	641 614,85	2 526 311,24	—		
н5610	—	—	—	641 613,31	2 526 308,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	641 602,01	2 526 313,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5590	—	—	—	641 611,14	2 526 331,94	—		
н5580	—	—	—	641 622,30	2 526 326,27	—		
н5570	—	—	—	641 620,90	2 526 323,50	—		
н5640	—	—	—	641 619,54	2 526 324,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:48 :

№ 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 9694
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:63 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	641 739,48	2 526 014,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9040	—	—	—	641 743,72	2 526 024,25	—		
н9030	—	—	—	641 729,28	2 526 031,17	—		
н9020	—	—	—	641 726,20	2 526 024,29	—		
н9010	—	—	—	641 731,97	2 526 021,72	—		
н9000	—	—	—	641 730,62	2 526 018,69	—		
н9050	—	—	—	641 739,48	2 526 014,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:63 :

№ п/п	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 11:401:002:000099080, Инвентарный номер 9908
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:297

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:74 :

Система координат МСК-23, 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
н4150	—	—	—	641 720,03	2 526 109,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4140	—	—	—	641 709,65	2 526 106,51	—		
н4130	—	—	—	641 707,94	2 526 112,99	—		
н4120	—	—	—	641 718,32	2 526 115,73	—		
н4150	—	—	—	641 720,03	2 526 109,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:74 :

№ 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 10299
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:94 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	641 518,31	2 526 346,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	641 525,06	2 526 365,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3270	—	—	—	641 514,53	2 526 369,60	—		
н3260	—	—	—	641 514,27	2 526 368,85	—		
н3250	—	—	—	641 513,03	2 526 369,29	—		
н3240	—	—	—	641 512,45	2 526 367,66	—		
н3230	—	—	—	641 513,67	2 526 367,22	—		
н3220	—	—	—	641 508,68	2 526 353,11	—		
н3210	—	—	—	641 507,19	2 526 353,64	—		
н3200	—	—	—	641 506,44	2 526 351,53	—		
н3190	—	—	—	641 507,92	2 526 351,00	—		
н3180	—	—	—	641 507,75	2 526 350,53	—		
н3290	—	—	—	641 518,31	2 526 346,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:081203:94

:

№ 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 9700
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:27 :

Система координат МСК-23, 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
н8060	—	—	—	641 695,42	2 525 892,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8050	—	—	—	641 697,47	2 525 899,81	—		
н8040	—	—	—	641 683,74	2 525 903,87	—		
н8030	—	—	—	641 680,91	2 525 894,27	—		
н8020	—	—	—	641 689,63	2 525 891,70	—		
н8010	—	—	—	641 690,41	2 525 894,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8060	—	—	—	641 695,42	2 525 892,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:27 :

№ п/п	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 9670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:47 :

Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	—	—	—	641 628,86	2 526 342,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5670	—	—	—	641 637,87	2 526 360,54	—		
н5660	—	—	—	641 627,81	2 526 365,48	—		
н5650	—	—	—	641 618,80	2 526 347,10	—		
н5680	—	—	—	641 628,86	2 526 342,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:47 :

№ п/п	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 9693
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:081203:65</u> :								
Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	641 723,41	2 525 997,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8520	—	—	—	641 724,38	2 525 999,17	—		
н8510	—	—	—	641 727,06	2 525 997,76	—		
н8500	—	—	—	641 727,61	2 525 998,80	—		
н8490	—	—	—	641 728,84	2 525 998,15	—		
н8480	—	—	—	641 729,67	2 525 999,74	—		
н8470	—	—	—	641 730,32	2 525 999,40	—		
н8460	—	—	—	641 731,37	2 526 001,40	—		
н8450	—	—	—	641 730,53	2 526 001,84	—		
н8440	—	—	—	641 730,93	2 526 002,60	—		
н8430	—	—	—	641 729,87	2 526 003,16	—		
н8420	—	—	—	641 730,11	2 526 003,57	—		
н8410	—	—	—	641 727,47	2 526 005,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	641 717,64	2 526 009,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8390	—	—	—	641 714,80	2 526 003,83	—		
н8380	—	—	—	641 718,69	2 526 001,97	—		
н8370	—	—	—	641 717,77	2 526 000,04	—		
н8530	—	—	—	641 723,41	2 525 997,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:65 :

№ 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 11:401:002:000099100, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000099100, Условный номер 29-29-01/028/2011-448
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:77 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	641 568,73	2 525 994,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3960	—	—	—	641 554,34	2 525 991,16	—		
н3950	—	—	—	641 552,26	2 526 000,44	—		
н3940	—	—	—	641 562,15	2 526 002,66	—		
н3930	—	—	—	641 561,55	2 526 005,32	—		
н3920	—	—	—	641 566,05	2 526 006,34	—		
н3970	—	—	—	641 568,73	2 525 994,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:77 :

№ 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 9644, Условный номер 29:22:000000:0000:009644/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:58 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	—	—	—	641 562,03	2 526 253,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4870	—	—	—	641 541,35	2 526 261,90	—		
н4860	—	—	—	641 543,49	2 526 267,46	—		
н4850	—	—	—	641 541,35	2 526 268,28	—		
н4840	—	—	—	641 542,96	2 526 272,46	—		
н4830	—	—	—	641 562,66	2 526 264,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	641 560,76	2 526 259,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4810	—	—	—	641 563,87	2 526 258,75	—		
н4880	—	—	—	641 562,03	2 526 253,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:58 :

№ п/п	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 9697
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:73 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	641 679,05	2 526 085,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н420О	—	—	—	641 674,41	2 526 101,99	—		
н419О	—	—	—	641 667,23	2 526 100,01	—		
н418О	—	—	—	641 670,44	2 526 088,39	—		
н417О	—	—	—	641 667,38	2 526 087,55	—		
н416О	—	—	—	641 668,82	2 526 082,35	—		
н421О	—	—	—	641 679,05	2 526 085,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:73 :

№ 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 10298, Инвентарный номер 11:401:002:000102980, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000102980, Условный номер 29-29-01/093/2009-488
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:92 :

Система координат МСК-23, 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
н333О	—	—	—	641 747,43	2 526 138,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н332О	—	—	—	641 732,45	2 526 135,70	—		
н331О	—	—	—	641 728,50	2 526 153,83	—		
н330О	—	—	—	641 743,47	2 526 157,10	—		
н333О	—	—	—	641 747,43	2 526 138,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:92 :

№ п/п	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 16773
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:4078 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8670	—	—	—	641 788,49	2 526 116,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8660	—	—	—	641 779,34	2 526 121,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8650	—	—	—	641 785,84	2 526 132,87	—		
н8640	—	—	—	641 792,49	2 526 129,19	—		
н8630	—	—	—	641 789,62	2 526 124,00	—		
н8620	—	—	—	641 792,12	2 526 122,61	—		
н8670	—	—	—	641 788,49	2 526 116,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:4078 :

№ п/п	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 10293, Инвентарный номер 11:401:002:000102930, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000102930, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000102930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:4078 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:24 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	641 457,34	2 526 404,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6940	—	—	—	641 465,10	2 526 427,34	—		
н6930	—	—	—	641 453,99	2 526 431,05	—		
н6920	—	—	—	641 446,23	2 526 407,84	—		
н6950	—	—	—	641 457,34	2 526 404,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:24 :

№ п/п	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 17132
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	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 8, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:41 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	641 417,36	2 526 416,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6230	—	—	—	641 432,21	2 526 412,08	—		
н6220	—	—	—	641 433,18	2 526 415,17	—		
н6210	—	—	—	641 431,66	2 526 415,65	—		
н6200	—	—	—	641 436,34	2 526 429,73	—		
н6190	—	—	—	641 437,70	2 526 429,30	—		
н6180	—	—	—	641 438,51	2 526 431,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	—	—	—	641 423,61	2 526 436,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6160	—	—	—	641 422,57	2 526 433,25	—		
н6150	—	—	—	641 424,74	2 526 432,57	—		
н6140	—	—	—	641 420,63	2 526 419,50	—		
н6130	—	—	—	641 418,44	2 526 420,19	—		
н6240	—	—	—	641 417,36	2 526 416,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:41 :

№ 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 17128
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:55	
Система координат			МСК-23, 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
н5200	—	—	—	641 570,88	2 526 327,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5190	—	—	—	641 579,22	2 526 343,71	—		
н5180	—	—	—	641 578,83	2 526 343,91	—		
н5170	—	—	—	641 579,90	2 526 346,01	—		
н5160	—	—	—	641 575,85	2 526 348,06	—		
н5150	—	—	—	641 574,73	2 526 345,86	—		
н5140	—	—	—	641 573,85	2 526 346,31	—		
н5130	—	—	—	641 574,95	2 526 348,49	—		
н5120	—	—	—	641 570,88	2 526 350,55	—		
н5110	—	—	—	641 569,77	2 526 348,33	—		
н5100	—	—	—	641 569,45	2 526 348,49	—		
н5090	—	—	—	641 562,06	2 526 333,87	—		
н5080	—	—	—	641 567,73	2 526 331,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	641 566,85	2 526 329,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5200	—	—	—	641 570,88	2 526 327,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:55 :

№ п/п	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 9715
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:69 :

Система координат МСК-23, 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
н885О	—	—	—	641 687,07	2 525 994,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н884О	—	—	—	641 679,38	2 525 982,95	—		
н883О	—	—	—	641 671,96	2 525 988,08	—		
н882О	—	—	—	641 672,60	2 525 989,01	—		
н881О	—	—	—	641 671,73	2 525 989,60	—		
н880О	—	—	—	641 674,84	2 525 994,10	—		
н879О	—	—	—	641 675,85	2 525 993,40	—		
н878О	—	—	—	641 679,79	2 525 999,12	—		
н877О	—	—	—	641 680,20	2 525 998,83	—		
н876О	—	—	—	641 681,93	2 526 001,33	—		
н875О	—	—	—	641 685,51	2 525 998,87	—		
н874О	—	—	—	641 683,78	2 525 996,37	—		
н885О	—	—	—	641 687,07	2 525 994,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:69 :

№ 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 9914, Условный номер 29-29-01/158/2012-295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:83 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	641 611,27	2 525 796,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	641 610,60	2 525 799,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3630	—	—	—	641 611,05	2 525 799,78	—		
н3620	—	—	—	641 608,16	2 525 811,13	—		
н3610	—	—	—	641 601,76	2 525 809,50	—		
н3600	—	—	—	641 603,82	2 525 801,41	—		
н3590	—	—	—	641 601,73	2 525 800,88	—		
н3580	—	—	—	641 602,51	2 525 797,79	—		
н3570	—	—	—	641 605,01	2 525 798,43	—		
н3560	—	—	—	641 605,79	2 525 795,38	—		
н3650	—	—	—	641 611,27	2 525 796,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:83 :

№ п/п	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 11:401:001:006897880, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:001:006897880, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:001:006897880
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	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:96 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	641 676,81	2 526 139,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н308О	—	—	—	641 687,22	2 526 141,95	—		
н307О	—	—	—	641 691,44	2 526 125,85	—		
н306О	—	—	—	641 681,03	2 526 123,12	—		
н309О	—	—	—	641 676,81	2 526 139,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:96 :

№ 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 9710
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:18 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	641 813,23	2 526 035,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7560	—	—	—	641 816,91	2 526 041,76	—		
н7550	—	—	—	641 806,38	2 526 047,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	641 806,04	2 526 047,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7530	—	—	—	641 803,94	2 526 048,54	—		
н7520	—	—	—	641 799,40	2 526 040,74	—		
н7510	—	—	—	641 805,17	2 526 037,37	—		
н7500	—	—	—	641 806,38	2 526 039,45	—		
н7570	—	—	—	641 813,23	2 526 035,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:18 :

№ п/п	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 10657, Условный номер 29:22:080000:0055:010657/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Набережная Исакогорки ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:34 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	—	—	—	642 066,04	2 526 472,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н671О	—	—	—	642 073,17	2 526 481,41	—		
н670О	—	—	—	642 057,38	2 526 493,65	—		
н669О	—	—	—	642 050,25	2 526 484,44	—		
н672О	—	—	—	642 066,04	2 526 472,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:34 :

№ 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	Инвентарный номер 9679
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	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:54 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	—	—	—	641 551,29	2 526 331,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5250	—	—	—	641 533,30	2 526 338,89	—		
н5240	—	—	—	641 537,56	2 526 348,66	—		
н5230	—	—	—	641 552,64	2 526 342,09	—		
н5220	—	—	—	641 550,19	2 526 336,47	—		
н5210	—	—	—	641 553,10	2 526 335,20	—		
н5260	—	—	—	641 551,29	2 526 331,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:54 :

№ п/п	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 9714
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:67 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	641 700,82	2 525 953,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	641 702,04	2 525 955,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4430	—	—	—	641 704,32	2 525 954,65	—		
н4420	—	—	—	641 707,78	2 525 960,59	—		
н4410	—	—	—	641 694,63	2 525 968,26	—		
н4400	—	—	—	641 691,26	2 525 962,47	—		
н4390	—	—	—	641 696,36	2 525 959,50	—		
н4380	—	—	—	641 695,05	2 525 957,26	—		
н4450	—	—	—	641 700,82	2 525 953,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:67 :

№ п/п	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 9912
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Закрытая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:81 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	—	—	—	641 580,41	2 525 895,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н382О	—	—	—	641 578,26	2 525 904,52	—		
н381О	—	—	—	641 586,84	2 525 906,63	—		
н380О	—	—	—	641 586,40	2 525 908,45	—		
н379О	—	—	—	641 591,43	2 525 909,68	—		
н378О	—	—	—	641 591,73	2 525 908,45	—		
н377О	—	—	—	641 592,23	2 525 908,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	641 593,25	2 525 904,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3750	—	—	—	641 594,96	2 525 904,82	—		
н3740	—	—	—	641 596,77	2 525 897,46	—		
н3730	—	—	—	641 590,00	2 525 895,79	—		
н3720	—	—	—	641 589,46	2 525 898,02	—		
н3830	—	—	—	641 580,41	2 525 895,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:81 :

№ 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 9648
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:17 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	641 825,18	2 526 057,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9260	—	—	—	641 828,89	2 526 062,47	—		
н9250	—	—	—	641 819,60	2 526 068,84	—		
н9240	—	—	—	641 814,83	2 526 061,28	—		
н9230	—	—	—	641 817,21	2 526 059,77	—		
н9220	—	—	—	641 818,42	2 526 061,69	—		
н9270	—	—	—	641 825,18	2 526 057,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:17 :

№ п/п	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 10656, Инвентарный номер 11:401:002:000106560
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:14

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Набережная Исакогорки ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:21 :

Система координат МСК-23, 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
н873О	—	—	—	641 629,45	2 525 985,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н872О	—	—	—	641 627,77	2 525 992,76	—		
н871О	—	—	—	641 624,79	2 525 992,09	—		
н870О	—	—	—	641 624,45	2 525 993,61	—		
н869О	—	—	—	641 616,56	2 525 991,82	—		
н868О	—	—	—	641 618,59	2 525 982,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8730	—	—	—	641 629,45	2 525 985,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:21 :

№ п/п	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 9675, Условный номер 29:22:000000:0000:009675/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:38 :

Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	642 021,84	2 526 415,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6350	—	—	—	642 021,57	2 526 415,63	—		
н6340	—	—	—	642 023,18	2 526 417,75	—		
н6330	—	—	—	642 019,05	2 526 420,88	—		
н6320	—	—	—	642 017,43	2 526 418,74	—		
н6310	—	—	—	642 005,36	2 526 427,89	—		
н6300	—	—	—	641 998,09	2 526 418,30	—		
н6290	—	—	—	642 009,24	2 526 409,85	—		
н6280	—	—	—	642 007,53	2 526 407,59	—		
н6270	—	—	—	642 012,46	2 526 403,85	—		
н6260	—	—	—	642 014,06	2 526 405,97	—		
н6250	—	—	—	642 014,29	2 526 405,80	—		
н6360	—	—	—	642 021,84	2 526 415,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:081203:38

:

№ 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 9685

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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:53 :

Система координат МСК-23, 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
н7680	—	—	—	641 579,14	2 526 216,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7670	—	—	—	641 560,76	2 526 212,47	—		
н7660	—	—	—	641 558,11	2 526 211,88	—		
н7650	—	—	—	641 556,00	2 526 221,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	641 557,26	2 526 221,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7630	—	—	—	641 556,98	2 526 222,92	—		
н7620	—	—	—	641 577,99	2 526 227,58	—		
н7610	—	—	—	641 578,28	2 526 226,30	—		
н7600	—	—	—	641 579,68	2 526 226,61	—		
н7590	—	—	—	641 581,70	2 526 217,54	—		
н7580	—	—	—	641 579,05	2 526 216,96	—		
н7680	—	—	—	641 579,14	2 526 216,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:53 :

№ п/п	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 9709
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203

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	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:71 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	—	—	—	641 602,23	2 526 069,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8110	—	—	—	641 598,63	2 526 082,10	—		
н8100	—	—	—	641 591,88	2 526 080,18	—		
н8090	—	—	—	641 594,02	2 526 072,63	—		
н8080	—	—	—	641 592,55	2 526 072,21	—		
н8070	—	—	—	641 594,00	2 526 067,10	—		
н8120	—	—	—	641 602,23	2 526 069,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163049, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кирпичная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:82 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3710	—	—	—	641 599,41	2 525 873,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	641 586,96	2 525 870,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3690	—	—	—	641 585,36	2 525 878,14	—		
н3680	—	—	—	641 593,30	2 525 879,81	—		
н3670	—	—	—	641 592,95	2 525 881,50	—		
н3660	—	—	—	641 597,46	2 525 882,44	—		
н3710	—	—	—	641 599,41	2 525 873,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:82 :

№ 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 11:401:002:000096490, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000096490, Условный номер 29-29-01/102/2009-063
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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:95 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	641 833,52	2 526 251,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3160	—	—	—	641 823,91	2 526 256,23	—		
н3150	—	—	—	641 831,54	2 526 271,89	—		
н3140	—	—	—	641 841,66	2 526 266,96	—		
н3130	—	—	—	641 840,62	2 526 264,82	—		
н3120	—	—	—	641 838,97	2 526 265,62	—		
н3110	—	—	—	641 833,29	2 526 253,97	—		
н3100	—	—	—	641 834,43	2 526 253,42	—		
н3170	—	—	—	641 833,52	2 526 251,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:95 :

№ п/п	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 9703

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	29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 22, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081203:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1754 :

Система координат МСК-23, 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
н8360	—	—	—	641 617,99	2 526 006,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8350	—	—	—	641 609,87	2 526 003,96	—		
н8340	—	—	—	641 607,26	2 526 013,14	—		
н8330	—	—	—	641 621,86	2 526 017,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8320	—	—	—	641 623,86	2 526 010,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8310	—	—	—	641 617,39	2 526 008,41	—		
н8360	—	—	—	641 617,99	2 526 006,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:000000, 29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1404 :

Система координат		МСК-23, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8180	—	—	—	641 616,93	2 526 030,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8170	—	—	—	641 615,71	2 526 037,74	—		
н8160	—	—	—	641 602,39	2 526 035,34	—		
н8150	—	—	—	641 604,52	2 526 025,38	—		
н8140	—	—	—	641 613,33	2 526 027,26	—		
н8130	—	—	—	641 612,70	2 526 030,21	—		
н8180	—	—	—	641 616,93	2 526 030,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:426

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:000000, 29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо пер, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:1404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:011301:189 :

Система координат МСК-23, 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
н8000	—	—	—	641 767,56	2 525 957,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7990	—	—	—	641 757,33	2 525 963,78	—		
н7980	—	—	—	641 753,53	2 525 957,54	—		
н7970	—	—	—	641 763,75	2 525 951,31	—		
н8000	—	—	—	641 767,56	2 525 957,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:011301:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081203:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:011301, 29:22:081203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Набережная (Исакогорка) ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:011301:189 :

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 № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____