

## 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.	6/н	Текстовая часть КПТР	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	6/н	Выписка на пункты ГГС	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	30 мая 2023 г.	6/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.	6/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 актуальных 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 расположены(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 записи.
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 КПТР в отношении квартала (кварталов): отсутствуют. Развернутая информация о кадастровых объектах капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записи.
5. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории работ поданы запросы в региональное Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков.
6. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.
7. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории.
8. Данные о кадастровом инженере, подготовившем карта-план территории. Кадастровый инженер Верёвкин Николай Сергеевич. Ассоциация СРО «ОПКД», уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров №1661 от 10.06.2016. Электронная почта: [kadastr@kkki.ru](mailto: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 м<sup>2</sup>, максимальный размер - 2000м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>, максимальный размер - 2000м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>, максимальный размер - 4000м<sup>2</sup>. 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 неуточненным)

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 КПТр 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 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 м<sup>2</sup>, максимальный размер - 2000м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>, максимальный размер - 2000м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>, максимальный размер - 4000м<sup>2</sup>. 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, невключение 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, 29:22:081203:3У36, 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 карты-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 неуточненным)

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 КПТр 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 КПТр 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.		
				X	Y	Сведения о состоянии	наружного знака пункта	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	C-GCX/23-11-2022/203627716

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

29:22:081203:14

:

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h1634	—	—	641 823,17	2 526 046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
h1615	—	—	641 834,09	2 526 066,28						
h1614	—	—	641 832,41	2 526 067,20						
h1613	—	—	641 813,45	2 526 077,25						
h1612	—	—	641 802,12	2 526 083,96						
h1633	—	—	641 789,73	2 526 063,48						
h1634	—	—	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.			4	5
1	2	3	4	5	
h1634	h1615	22,73			
h1615	h1614	1,92			
h1614	h1613	21,46	—		
h1613	h1612	13,17			
h1612	h1633	23,94			

согласовано

1	2	3	4	5
н1633	н1634	37,58	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		857 $\pm$ 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10* $\sqrt{(857,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		257	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		—	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 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	
Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
h1611	641 705,20	2 525 801,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1610	641 702,72	2 525 802,56			
h1609	641 694,74	2 525 805,49			
h1608	641 684,61	2 525 810,83			
h1607	641 681,17	2 525 804,72			
h1606	641 677,30	2 525 805,89			
h1605	641 672,51	2 525 807,41			
h1604	641 670,53	2 525 808,07			
h1603	641 667,52	2 525 807,44			
h1602	641 664,70	2 525 807,18			
h1601	641 655,05	2 525 810,27			
h1600	641 650,35	2 525 811,93			

1	2	3	4	5	6
h1599	641 643,81	2 525 793,33			
h1598	641 655,23	2 525 789,59			
h1597	641 672,43	2 525 782,05			
h1596	641 672,34	2 525 780,02			
h1595	641 670,08	2 525 772,20			
h1594	641 692,05	2 525 765,61			
h1611	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
h1611	h1610	2,66		
h1610	h1609	8,50		
h1609	h1608	11,45		
h1608	h1607	7,01		
h1607	h1606	4,04		
h1606	h1605	5,03		
h1605	h1604	2,09		
h1604	h1603	3,08		
h1603	h1602	2,83		
h1602	h1601	10,13		
h1601	h1600	4,98		
h1600	h1599	19,72		
h1599	h1598	12,02		
h1598	h1597	18,78		
h1597	h1596	2,03		

согласовано

1	2	3	4	5
н1596	н1595	8,14	—	
н1595	н1594	22,94	—	согласовано
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 596 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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
н1593	641 638,81	2 525 765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
h1592	641 616,83	2 525 775,95			
h1591	641 617,25	2 525 779,07			
h1590	641 587,77	2 525 777,10			
h1589	641 602,99	2 525 745,91		0,10	—
h1588	641 606,48	2 525 744,92			
h1587	641 633,82	2 525 744,55			
h1593	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
h1593	h1592	24,26		
h1592	h1591	3,15		
h1591	h1590	29,55		
h1590	h1589	34,71	—	согласовано
h1589	h1588	3,63		
h1588	h1587	27,34		
h1587	h1593	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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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 :ЗУ3 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1586	н1585	17,78		
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 :ЗУ3 :  
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 <sup>2</sup>	1 282 ± 13,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 282,00} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУЗ : обозначение земельного участка
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
h1579	641 722,56	2 525 849,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1578	641 717,47	2 525 850,09			
h1577	641 713,68	2 525 850,99			
h1576	641 704,76	2 525 853,63			
h1575	641 696,18	2 525 856,81			
h1574	641 685,40	2 525 860,23			
h1573	641 682,62	2 525 860,88			
h1572	641 672,54	2 525 862,21			
h1571	641 672,10	2 525 853,31			
h1570	641 674,86	2 525 853,04			
h1569	641 674,46	2 525 845,72			
h1568	641 675,89	2 525 840,62			
h1567	641 681,48	2 525 837,80			

1	2	3	4	5	6
н1566	641 694,69	2 525 834,37			
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		
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		
согласовано				

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	967 $\pm$ 11,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(967,00)} = 11$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$	
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**

:ЗУ5

обозначение земельного участка

1.

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 106 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 106,00)} = 12$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ9:
обозначение земельного участка		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ10 : обозначение земельного участка	
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.		4	5	
1	2	3			
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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** :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
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
h1546	641 764,56	2 526 106,07			
h1545	641 763,69	2 526 106,96			
h1544	641 762,88	2 526 107,52			
h1543	641 750,26	2 526 084,03			
h1542	641 789,73	2 526 063,48			
h1612	641 802,12	2 526 083,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
h1612	h1552	14,19		
h1552	h1551	3,61		
h1551	h1550	6,89		
h1550	h1549	3,37		
h1549	h1548	0,49		
h1548	h1547	10,90		
h1547	h1546	4,28		
h1546	h1545	1,24		
h1545	h1544	0,98		
h1544	h1543	26,67		
h1543	h1542	44,50		
h1542	h1612	23,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11 :  
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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** :ЗУ11 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			: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.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н1541	н1540	23,29		
н1540	н1613	35,99		
н1613	н1614	21,46		
н1614	н1541	35,91		

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	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 <sup>2</sup>		804 $\pm$ 10,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10* $\sqrt{(804,00)} = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>		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			
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			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

**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			
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 $\pm$ 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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	—

<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			:ЗУ13 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			:ЗУ14 : обозначение земельного участка		
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
h1534	641 664,09	2 525 866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1533	641 639,89	2 525 875,90			
h1532	641 627,45	2 525 878,55			
h1531	641 627,53	2 525 872,26			
h1530	641 629,41	2 525 871,35			
h1529	641 640,53	2 525 869,15			
h1528	641 638,77	2 525 856,52			
h1527	641 638,51	2 525 849,86			
h1526	641 639,21	2 525 839,45			
h1525	641 667,29	2 525 845,03			
h1534	641 664,09	2 525 866,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ14	:
			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1534	н1533	25,79		
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			:ЗУ14	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ14 : обозначение земельного участка
1.		—

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ15

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
h1524	641 638,51	2 525 849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1523	641 638,77	2 525 856,52			
h1522	641 640,53	2 525 869,15			
h1521	641 629,41	2 525 871,35			
h1520	641 627,53	2 525 872,26			
h1519	641 615,26	2 525 871,41			
h1518	641 612,92	2 525 869,43			
h1517	641 621,70	2 525 832,51			
h1516	641 633,81	2 525 835,84			
h1515	641 633,23	2 525 838,02			
h1514	641 639,21	2 525 839,45			
h1524	641 638,51	2 525 849,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ15	:
			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
h1524	h1523	6,67		
h1523	h1522	12,75		
h1522	h1521	11,34		
h1521	h1520	2,09		
h1520	h1519	12,30		
h1519	h1518	3,07		
h1518	h1517	37,95		
h1517	h1516	12,56		
h1516	h1515	2,26		
h1515	h1514	6,15		
h1514	h1524	10,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ15	:
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ16 : обозначение земельного участка		
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			: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.			5	
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		
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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—

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**

: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
н1505	641 627,45	2 525 878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
h1504	641 627,04	2 525 885,23			
h1503	641 627,86	2 525 888,82			
h1502	641 628,85	2 525 892,51			
h1501	641 629,32	2 525 897,41			
h1500	641 617,10	2 525 897,66			
h1499	641 575,70	2 525 885,21			
h1498	641 582,05	2 525 860,14			
h1497	641 612,92	2 525 869,43			
h1496	641 615,26	2 525 871,41			
h1495	641 627,53	2 525 872,26			
h1505	641 627,45	2 525 878,55			

**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.	3	4	5
1	2	3	4	5
h1505	h1504	6,69		
h1504	h1503	3,68		
h1503	h1502	3,82		
h1502	h1501	4,92		
h1501	h1500	12,22		
h1500	h1499	43,23		
h1499	h1498	25,86		
h1498	h1497	32,24		

согласовано

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

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 304 $\pm$ 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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**

:ЗУ17

обозначение земельного участка

1.

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ18

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
н1494	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			
н1492	641 617,10	2 525 897,66			
н1491	641 629,32	2 525 897,41			
н1490	641 635,37	2 525 897,45		0,10	—
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		
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5
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	3	4	5
1	2	3	4	5
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 <sup>2</sup>	1 044 $\pm$ 11,00	—	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{(1 044,00)} = 11$	—	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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			
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		
н1482	н1481	24,42		
н1481	н1480	50,15	—	согласовано
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 181 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 181,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		: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.	3	4		5	
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		:ЗУ21	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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 036 $\pm$ 11,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 036,00)} = 11$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$	
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**

:ЗУ21

обозначение земельного участка

1.

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
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**

: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
н1474	н1473	3,14		
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**

:ЗУ22 :

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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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** :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
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 :ЗУ23 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1464	н1463	23,76		
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 :ЗУ23 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1\ 543 \pm 14,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 543,00} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ23:
обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ24 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				4
1	2	3				
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			: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		
н1456	н1455	33,27	—	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н1455	н1454	13,97		
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 :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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2 000$

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			
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**

: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
н1447	н1446		10,69			
н1446	н1445		39,44			
н1445	н1444		32,73	—		
н1444	н1443		32,84			
н1443	н1447		28,22			

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**

:ЗУ25

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 315 $\pm$ 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,315,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\,000$
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	—

<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			:ЗУ25 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			:ЗУ26 : 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			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>			: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
н1442	н1441	6,15		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 043 $\pm$ 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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** :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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**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		
н1433	н1432	29,92		
н1432	н1431	15,63		
н1431	н1430	12,71	—	согласовано
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$
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** :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
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			
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** :ЗУ29 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
н1427	н1426	5,35			
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** :ЗУ29 :  
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	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 <sup>2</sup>	$2\ 572 \pm 18,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 572,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ29 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ30 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-29		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5	
1	2	36,12	—	согласовано	
н1417	н1416	55,32			
н1416	н1415	36,22			
н1415	н1414	55,30			

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	Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$	
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** :ЗУ30 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

Система координат	МСК-29	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ31 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ35 : обозначение земельного участка			
Система координат			МСК-29			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
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.	3	4	5		
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				

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ35	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 440 $\pm$ 13,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 440,00)} = 13$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = 2\ 000$	
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** :ЗУ35 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

Система координат	МСК-29	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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
h1396	641 667,29	2 525 845,03			
h1395	641 639,21	2 525 839,45			
h1394	641 633,23	2 525 838,02			
h1393	641 633,81	2 525 835,84			
h1392	641 621,70	2 525 832,51			
h1391	641 613,31	2 525 830,71			
h1390	641 608,27	2 525 828,66			
h1389	641 603,47	2 525 827,32			
h1388	641 588,05	2 525 824,78			
h1387	641 588,00	2 525 816,25			
h1386	641 598,78	2 525 818,14			
h1385	641 619,16	2 525 821,55			
h1384	641 645,13	2 525 832,92			
h1383	641 653,45	2 525 835,62			
h1382	641 661,37	2 525 837,64			
h1381	641 669,43	2 525 836,66			
h1380	641 675,80	2 525 834,39			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

1	2	3	4	5	6
н1379	641 691,77	2 525 829,67			
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.	3	4	5
1	2			
н1401	н1400	11,21		
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		
согласовано				

1	2	3	4	5
н1384	н1383	8,75		
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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	—

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
h1374	641 674,46	2 525 845,72			
h1373	641 674,86	2 525 853,04			
h1372	641 672,10	2 525 853,31			
h1371	641 672,54	2 525 862,21			
h1370	641 674,53	2 525 885,48			
h1369	641 675,72	2 525 897,72			
h1368	641 678,17	2 525 913,23			
h1367	641 702,19	2 525 913,87			
h1366	641 731,89	2 525 903,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1365	641 736,33	2 525 896,19			
h1364	641 741,05	2 525 906,62			
h1363	641 713,82	2 525 916,21			
h1362	641 684,47	2 525 930,05			
h1361	641 680,84	2 525 931,98			
h1360	641 671,29	2 525 938,26			
h1359	641 657,29	2 525 965,39			
h1358	641 652,16	2 525 971,70			

1	2	3	4	5	6
h1357	641 648,85	2 525 977,10			
h1356	641 648,20	2 525 979,01			
h1355	641 637,97	2 526 014,58			
h1354	641 641,75	2 526 015,58			
h1353	641 631,55	2 526 055,20			
h1352	641 626,53	2 526 055,84			
h1351	641 616,46	2 526 092,32			
h1350	641 607,46	2 526 091,16			
h1349	641 613,71	2 526 066,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1348	641 616,52	2 526 066,48			
h1347	641 621,69	2 526 048,13			
h1346	641 627,52	2 526 026,90			
h1345	641 631,57	2 526 012,42			
h1344	641 633,72	2 526 002,94			
h1343	641 633,62	2 526 002,87			
h1342	641 639,68	2 525 979,00			
h1341	641 639,72	2 525 979,00			

1	2	3	4	5	6
н1340	641 653,40	2 525 958,41			
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			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

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		
н1373	н1372	2,77		
н1372	н1371	8,91		
н1371	н1370	23,35	—	
н1370	н1369	12,30		
н1369	н1368	15,70		

согласовано

1	2	3	4	5
h1368	h1367	24,03		
h1367	h1366	31,57		
h1366	h1365	8,26		
h1365	h1364	11,45		
h1364	h1363	28,87		
h1363	h1362	32,45		
h1362	h1361	4,11		
h1361	h1360	11,43		
h1360	h1359	30,53		
h1359	h1358	8,13		
h1358	h1357	6,33		
h1357	h1356	2,02		
h1356	h1355	37,01		
h1355	h1354	3,91		
h1354	h1353	40,91		
h1353	h1352	5,06		
h1352	h1351	37,84	—	
h1351	h1350	9,07		
h1350	h1349	25,67		
h1349	h1348	2,82		
h1348	h1347	19,06		
h1347	h1346	22,02		
h1346	h1345	15,04		
h1345	h1344	9,72		
h1344	h1343	0,12		
h1343	h1342	24,63		
h1342	h1341	0,04		
h1341	h1340	24,72		
h1340	h1339	3,82		
h1339	h1338	24,28		
h1338	h1337	32,29		
h1337	h1336	9,77		
h1336	h1335	5,79		
h1335	h1334	5,22		

согласовано

1	2	3	4	5
н1334	н1333	4,79		
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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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
н1329	641 671,93	2 525 942,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
h1328	641 681,16	2 525 957,97			
h1327	641 692,34	2 525 977,99			
h1326	641 705,32	2 526 000,32			
h1325	641 716,72	2 526 020,86			
h1324	641 728,05	2 526 042,15			
h1323	641 739,01	2 526 063,11			
h1322	641 750,26	2 526 084,03			
h1321	641 762,88	2 526 107,52			
h1320	641 763,69	2 526 106,96			
h1319	641 771,10	2 526 123,45			
h1318	641 776,14	2 526 132,82			
h1317	641 757,45	2 526 128,17			
h1316	641 759,04	2 526 116,79			
h1315	641 756,40	2 526 111,24			
h1314	641 752,40	2 526 106,41			
h1313	641 736,91	2 526 077,50			
h1312	641 718,26	2 526 040,53			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

1	2	3	4	5	6
h1311	641 704,22	2 526 011,51			
h1310	641 678,11	2 525 966,92			
h1309	641 666,15	2 525 963,74			
h1308	641 662,05	2 525 963,94		0,10	—
h1307	641 657,29	2 525 965,39			
h1306	641 671,29	2 525 938,26			
h1329	641 671,93	2 525 942,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка**

:ЗУ27

обозначение 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
h1329	h1328	18,24		
h1328	h1327	22,93		
h1327	h1326	25,83		
h1326	h1325	23,49		
h1325	h1324	24,12		
h1324	h1323	23,65		
h1323	h1322	23,75		
h1322	h1321	26,67	—	
h1321	h1320	0,98		
h1320	h1319	18,08		
h1319	h1318	10,64		
h1318	h1317	19,26		
h1317	h1316	11,49		
h1316	h1315	6,15		
h1315	h1314	6,27		

согласовано

1	2	3	4	5
н1314	н1313	32,80		
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 :ЗУ27 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 <sup>2</sup>	1 853 $\pm$ 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 853,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	—

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
h1305	641 858,05	2 526 111,71			
h1304	641 850,31	2 526 114,85			
h1303	641 825,23	2 526 128,06			
h1302	641 797,36	2 526 142,91			
h1301	641 797,70	2 526 143,42			
h1300	641 787,57	2 526 149,29			
h1299	641 782,34	2 526 152,36			
h1298	641 760,23	2 526 165,32			
h1297	641 757,97	2 526 161,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1296	641 765,50	2 526 155,41			
h1295	641 767,37	2 526 148,91			
h1294	641 764,93	2 526 144,15			
h1293	641 762,49	2 526 142,49			
h1292	641 710,82	2 526 128,47			
h1291	641 706,93	2 526 127,41			
h1290	641 671,98	2 526 117,92			
h1289	641 644,75	2 526 110,53			

1	2	3	4	5	6
h1288	641 610,53	2 526 100,98			
h1287	641 517,31	2 526 075,94			
h1286	641 521,17	2 526 059,81			
h1285	641 528,87	2 526 027,69			
h1284	641 539,13	2 526 030,08			
h1283	641 528,44	2 526 072,34			
h1282	641 556,06	2 526 078,96			
h1281	641 555,95	2 526 079,48			
h1280	641 582,55	2 526 086,20			
h1279	641 582,78	2 526 085,26			
h1278	641 607,46	2 526 091,16			
h1277	641 616,46	2 526 092,32			
h1276	641 654,48	2 526 103,60			
h1275	641 654,70	2 526 102,71			
h1274	641 687,00	2 526 110,70			
h1273	641 725,27	2 526 120,24			
h1272	641 757,45	2 526 128,17			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

1	2	3	4	5	6
н1271	641 776,14	2 526 132,82			
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**

: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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1305	н1304	8,35		
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		
согласовано				

1	2	3	4	5
h1292	h1291	4,03		
h1291	h1290	36,22		
h1290	h1289	28,21		
h1289	h1288	35,53		
h1288	h1287	96,52		
h1287	h1286	16,59		
h1286	h1285	33,03		
h1285	h1284	10,53		
h1284	h1283	43,59		
h1283	h1282	28,40		
h1282	h1281	0,53		
h1281	h1280	27,44		
h1280	h1279	0,97		
h1279	h1278	25,38		
h1278	h1277	9,07		
h1277	h1276	39,66		
h1276	h1275	0,92		
h1275	h1274	33,27		
h1274	h1273	39,44		
h1273	h1272	33,14		
h1272	h1271	19,26		
h1271	h1270	11,42		
h1270	h1269	1,57		
h1269	h1268	31,14		
h1268	h1267	8,02		
h1267	h1266	25,36		
h1266	h1265	23,29		
h1265	h1305	15,48		

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33 :  
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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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
h1257	641 517,31	2 526 075,94			
h1256	641 514,80	2 526 066,45			
h1255	641 517,82	2 526 036,46			
h1254	641 519,28	2 526 024,82			
h1253	641 522,16	2 526 009,08			
h1252	641 525,17	2 525 997,15			
h1251	641 528,85	2 525 984,15		0,10	—
h1250	641 532,23	2 525 972,73			
h1249	641 542,88	2 525 949,92			
h1248	641 548,62	2 525 936,49			
h1247	641 554,78	2 525 919,18			
h1246	641 544,95	2 525 960,21			
h1264	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.			4	5
1	2	3			
h1264	h1263	5,34			
h1263	h1262	2,39			
h1262	h1261	4,33	—		
h1261	h1260	18,47			согласовано

1	2	3	4	5
н1260	н1259	3,63		
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** :  
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 <sup>2</sup>	1 010 ± 11,00

согласовано

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 <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ34 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.		4	5	
1	2	3			
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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			
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		
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		

согласовано

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 551 $\pm$ 14,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{(1 551,00)} = 14$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$		
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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
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** :ЗУ3 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1226	н1225	26,77		
н1225	н1224	15,16		
н1224	н1223	13,09		
н1223	н1222	44,47		
н1222	н1221	19,44	—	согласовано
н1221	н1220	6,86		
н1220	н1219	14,75		
н1219	н1218	20,23		
н1218	н1226	33,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ3 :  
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ3 :  
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
h1210	641 660,41	2 526 228,02			
h1209	641 653,54	2 526 228,72			
h1208	641 651,50	2 526 225,48			
h1207	641 643,49	2 526 227,24			
h1206	641 640,05	2 526 229,58			
h1205	641 629,23	2 526 230,30			
h1204	641 626,29	2 526 221,41			
h1203	641 634,32	2 526 189,95			
h1202	641 668,55	2 526 211,49			
h1217	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
h1217	h1216	20,42						
h1216	h1215	19,91						
h1215	h1214	6,56						
h1214	h1213	1,83						
h1213	h1212	3,14						
h1212	h1211	3,07						
h1211	h1210	3,13						
h1210	h1209	6,91						
h1209	h1208	3,83						
h1208	h1207	8,20						

согласовано

1	2	3	4	5
н1207	н1206	4,16		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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.

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ6	:
Система координат		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
н1201	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			
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			
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—

<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ6 : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ8 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат  Формулы, примененные для расчета 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			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>		: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.			4	
1	2	3	—	согласовано	
н1195	н1194	39,82	—		

1	2	3	4	5
н1194	н1193	31,29		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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.

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ9	:
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
н1188	641 576,21	2 526 263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
h1187	641 593,80	2 526 302,22			
h1186	641 571,37	2 526 310,77			
h1185	641 565,48	2 526 307,60			
h1184	641 540,84	2 526 282,48			
h1183	641 536,04	2 526 270,19		0,10	—
h1182	641 539,21	2 526 251,86			
h1181	641 548,33	2 526 242,17			
h1180	641 581,90	2 526 242,62			
h1188	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.	3	4	5
1	2	3	4	5
h1188	h1187	42,81		
h1187	h1186	24,00		
h1186	h1185	6,69		
h1185	h1184	35,19		
h1184	h1183	13,19		
h1183	h1182	18,60		
h1182	h1181	13,31		
h1181	h1180	33,57		
h1180	h1188	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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4	—	—
н1179	н1178	24,33			
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	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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ10 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ11 : обозначение земельного участка		
Система координат		МСК-29			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.		4	5	
1	2	3			
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ11 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ12 :  
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.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н1167	н1166	5,03		
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	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	1.	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2.	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3.	—	—
2.	Категория земель	4.	Земли населенных пунктов	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	5.	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	6.	—	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	7.	—	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8.	2 055 ± 16,00	—
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9.	3,5*0,10* $\sqrt{(2 055,00)} = 16$	—
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	10.	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
h1162	641 487,46	2 526 307,80			
h1161	641 490,14	2 526 317,44			
h1160	641 479,15	2 526 319,81			
h1159	641 480,97	2 526 325,26			
h1158	641 493,20	2 526 328,78			
h1157	641 496,13	2 526 339,20			
h1156	641 442,64	2 526 359,40			
h1155	641 438,23	2 526 345,16			
h1154	641 465,50	2 526 296,23			
h1153	641 469,51	2 526 256,23			
h1162	641 487,46	2 526 307,80			

**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.	3	4	5
1	2	3	4	5
h1162	h1161	10,01		
h1161	h1160	11,24		
h1160	h1159	5,75		
h1159	h1158	12,73		
h1158	h1157	10,82		
h1157	h1156	57,18		
h1156	h1155	14,91		
h1155	h1154	56,02		

согласовано

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

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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	2 421 $\pm$ 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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ13 :  
обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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** :ЗУ14 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
н1152	н1151	19,49				
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** :ЗУ14 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1\ 464 \pm 13,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 464,00} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ14:
обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ15 : обозначение земельного участка		
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5	
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	2	3	Значение характеристики	3
1					

1	2	3
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ15 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ16 :  
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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1142	н1141	35,45		
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	2	Значение характеристики	3
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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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
h1136	641 727,32	2 526 276,32			
h1135	641 732,17	2 526 281,32			
h1134	641 749,74	2 526 322,02			
h1133	641 725,87	2 526 332,19		0,10	—
h1132	641 707,64	2 526 287,10			
h1131	641 723,85	2 526 276,23			
h1136	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
h1136	h1135	6,97		
h1135	h1134	44,33		
h1134	h1133	25,95		
h1133	h1132	48,64	—	
h1132	h1131	19,52		
h1131	h1136	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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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 много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ17 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ18 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1130	641 725,87	2 526 332,19			
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** :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

1	2	3	4	5
н1130	н1129	39,06		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 596 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = —
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
н1125	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			
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**

:ЗУ19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1125	н1124	25,00		
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**

: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	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 <sup>2</sup>	1 148 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—

<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ19 : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ20 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ20 : обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м			
1	2	3	4	5	
н1119	н1118	29,89	—	согласовано	
н1118	н1117	40,10			
н1117	н1116	34,04			

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

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 373 $\pm$ 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = —
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**

: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
н1113	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			
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 :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
н1113	н1112	31,48		
н1112	н1111	5,53		
н1111	н1110	35,31	—	согласовано
н1110	н1109	35,49		
н1109	н1113	34,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21 :**

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 267 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 267,00} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:3У21:
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			
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.	3	4	5					
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 725 $\pm$ 15,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 725,00)} = 15$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$	
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

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			:ЗУ23 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1103	н1102	47,06	—	согласовано
н1102	н1101	37,20	—	
н1101	н1100	49,29	—	
н1100	н1103	35,31	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ23 : обозначение земельного участка	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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			
н1098	641 568,82	2 526 359,21			
н1097	641 566,73	2 526 353,80			
н1096	641 558,99	2 526 347,70		0,10	—
н1095	641 551,15	2 526 328,88			
н1094	641 572,06	2 526 320,56			
н1099	641 585,78	2 526 349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**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		
н1098	н1097	5,80		
н1097	н1096	9,85		
н1096	н1095	20,39	—	
н1095	н1094	22,50		
н1094	н1099	31,73		согласовано

**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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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 много контурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ24	обозначение земельного участка

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

Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		
1	2	3	4
н1093	н1092	22,34	—
н1092	н1091	29,71	согласовано

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25 :  
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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$638 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ25 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ26 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5
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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ26 : обозначение земельного участка
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ27

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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

:ЗУ27

обозначение 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	—	
н1079	н1085	5,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1\ 230 \pm 12,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ27 :  
обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
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** :ЗУ28 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1078	н1077	10,36		
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** :ЗУ28 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$975 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{975,00} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ28
обозначение земельного участка		

1.						
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :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				
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> :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.			5		
1	2	3	4	5		
н1071	н1070	32,21	—	согласовано		
н1070	н1069	30,04				
н1069	н1068	31,50				
н1068	н1071	31,78				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> :ЗУ29 : 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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :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
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.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н1067	н1066	30,47		
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	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	2	3	—
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 <sup>2</sup>		643 $\pm$ 9,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10* $\sqrt{(643,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>		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			
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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1062	н1061	26,71		
н1061	н1060	32,20		
н1060	н1059	26,92	—	согласовано
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$849 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		: обозначение земельного участка

1.						
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :ЗУ32 : 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	
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				
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> :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.			5		
1	2	3	4	5		
н1058	н1057	32,20	—	согласовано		
н1057	н1056	28,07				
н1056	н1055	31,08				
н1055	н1058	27,48				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> :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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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** :ЗУ32 :  
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
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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1054	н1053	4,50		
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	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1\ 281 \pm 13,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 281,00} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ33 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ34 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
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		: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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 068 $\pm$ 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	$P_{\min} = 500$ $P_{\max} = —$
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

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			: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.	3	4	5
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			:ЗУ35 : обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 <sup>2</sup>	698 $\pm$ 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	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
h1036	641 822,99	2 526 250,41			
h1035	641 817,49	2 526 252,24			
h1034	641 813,20	2 526 253,66			
h1033	641 771,25	2 526 267,62			
h1032	641 743,76	2 526 276,69			
h1031	641 738,54	2 526 276,58			
h1030	641 727,32	2 526 276,32			
h1029	641 723,85	2 526 276,23			
h1028	641 714,60	2 526 276,02			
h1027	641 686,26	2 526 275,33			
h1026	641 655,10	2 526 287,68			
h1025	641 622,13	2 526 300,82			
h1024	641 576,28	2 526 318,91			
h1023	641 572,06	2 526 320,56			
h1022	641 551,15	2 526 328,88			
h1021	641 528,17	2 526 337,99			
h1020	641 502,28	2 526 348,23			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

1	2	3	4	5	6
h1019	641 492,32	2 526 352,16			
h1018	641 453,43	2 526 367,63			
h1017	641 426,96	2 526 377,99			
h1016	641 433,55	2 526 401,15			
h1015	641 434,79	2 526 405,51			
h1014	641 435,69	2 526 408,69			
h1013	641 407,71	2 526 418,12			
h1012	641 397,55	2 526 410,18			
h1011	641 408,58	2 526 377,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1010	641 420,28	2 526 366,91			
h1009	641 442,65	2 526 359,40			
h1008	641 496,13	2 526 339,20			
h1007	641 500,35	2 526 337,53			
h1006	641 563,57	2 526 313,72			
h1005	641 571,37	2 526 310,77			
h1004	641 593,80	2 526 302,22			
h1003	641 623,10	2 526 291,24			

1	2	3	4	5	6
h1002	641 628,57	2 526 289,19			
h1001	641 678,01	2 526 270,53			
h1000	641 694,55	2 526 264,31			
h999	641 723,92	2 526 265,77			
h998	641 736,98	2 526 266,46			
h997	641 762,22	2 526 260,22			
h996	641 796,91	2 526 244,61			
h995	641 843,79	2 526 223,66			
h994	641 851,94	2 526 236,18			
h1036	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
h1036	h1035	5,80						
h1035	h1034	4,52						
h1034	h1033	44,21						
h1033	h1032	28,95						
h1032	h1031	5,22						
h1031	h1030	11,22						
h1030	h1029	3,47						
h1029	h1028	9,25						
h1028	h1027	28,35						
h1027	h1026	33,52						

согласовано

1	2	3	4	5
h1026	h1025	35,49		
h1025	h1024	49,29		
h1024	h1023	4,53		
h1023	h1022	22,50		
h1022	h1021	24,72		
h1021	h1020	27,84		
h1020	h1019	10,71		
h1019	h1018	41,85		
h1018	h1017	28,43		
h1017	h1016	24,08		
h1016	h1015	4,53		
h1015	h1014	3,30		
h1014	h1013	29,53		
h1013	h1012	12,89		
h1012	h1011	34,95		
h1011	h1010	15,46		
h1010	h1009	23,60	—	
h1009	h1008	57,17		
h1008	h1007	4,54		
h1007	h1006	67,56		
h1006	h1005	8,34		
h1005	h1004	24,00		
h1004	h1003	31,29		
h1003	h1002	5,84		
h1002	h1001	52,84		
h1001	h1000	17,67		
h1000	h999	29,41		
h999	h998	13,08		
h998	h997	26,00		
h997	h996	38,04		
h996	h995	51,35		
h995	h994	14,94		
h994	h1036	32,26		

согласовано

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	5 980 $\pm$ 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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—	

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

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

1.	—
----	---

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

Система координат	МСК-29	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5
1	2	3	—	согласовано
н993	н992	3,14		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		10 $\pm$ 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 <sup>2</sup>		—	

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			
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		
н988	н987	2,42		
н987	н986	4,03	—	согласовано
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$11 \pm 1,00$
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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		: обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ40 : 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н985	н984	3,12		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$161 \pm 4,00$
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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>				:ЗУ40 : обозначение земельного участка	
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>				:ЗУ41 : обозначение земельного участка	
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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			
н965	641 548,33	2 526 242,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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			
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 <sup>2</sup>	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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ41 : обозначение земельного участка			
1.		—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ42 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				
	X	Y			
1	2	3	4	5	Зона № 2
н964	641 581,20	2 526 391,10	Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  0,10	Описание закрепления точки  —
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			
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 :ЗУ42 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964	н963	28,81		
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		

согласовано

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У42 :  
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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
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**

:ЗУ42

обозначение земельного участка

1.

—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ43

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			
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		
н947	н946	11,24	—	согласовано
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$96 \pm 3,00$
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 ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ43 : обозначение земельного участка
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ36

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ36(1)					
н1073	641 502,28	2 526 348,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1074	641 501,41	2 526 354,22			
н1075	641 507,82	2 526 371,26			
н1076	641 511,10	2 526 378,04			
н1070	641 521,95	2 526 406,05			
н954	641 520,25	2 526 406,57			
н1066	641 517,66	2 526 407,46			
н1067	641 506,65	2 526 379,05			
н1063	641 499,11	2 526 380,08			
н1064	641 487,75	2 526 384,50			
н1060	641 462,72	2 526 394,42			
н1055	641 437,18	2 526 404,56			

1	2	3	4	5	6
h1048	641 434,79	2 526 405,51			
h1040	641 433,55	2 526 401,15			
h1043	641 461,40	2 526 390,10			
h1044	641 497,55	2 526 375,76			
h1045	641 503,12	2 526 371,69			
h1046	641 497,16	2 526 355,62			
h1041	641 492,32	2 526 352,16			
h1073	641 502,28	2 526 348,23			

:3Y36(2)

h1178	641 473,75	2 526 254,65			
h1170	641 491,74	2 526 306,39			
h1165	641 500,35	2 526 337,53			
h1157	641 496,13	2 526 339,20			
h1158	641 493,20	2 526 328,78			
h1161	641 490,14	2 526 317,44			
h1162	641 487,46	2 526 307,80			
h1153	641 469,51	2 526 256,23			
h1177	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	—
:3У36(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			
:3У36(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
h1194	641 623,10	2 526 291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1195	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			
:3У36(5)					
h1120	641 714,60	2 526 276,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1131	641 723,85	2 526 276,23			
h1132	641 707,64	2 526 287,10			
h1127	641 694,46	2 526 297,11			
h1128	641 678,99	2 526 319,57			
h1124	641 676,96	2 526 314,52			
h1125	641 691,19	2 526 293,97			
h1120	641 714,60	2 526 276,02			
:3У36(6)					
h1136	641 727,32	2 526 276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
h1139	641 738,54	2 526 276,58			
h1140	641 737,16	2 526 281,46			

1	2	3	4	5	6
н943	641 753,89	2 526 320,23			
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			
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		
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		

согласовано

1	2	3	4	5
h1060	h1055	27,48		
h1055	h1048	2,57		
h1048	h1040	4,53		
h1040	h1043	29,96		
h1043	h1044	38,89	—	
h1044	h1045	6,90		
h1045	h1046	17,14		
h1046	h1041	5,95		
h1041	h1073	10,71		

:3У36(2)

h1178	h1170	54,78		
h1170	h1165	32,31		
h1165	h1157	4,54		
h1157	h1158	10,82		
h1158	h1161	11,75	—	
h1161	h1162	10,01		
h1162	h1153	54,60		
h1153	h1177	2,91		
h1177	h1178	4,16		

:3У36(3)

h1101	h1106	37,20		
h1106	h1107	33,33		
h1107	h944	4,50		
h944	h949	3,37		
h949	h1093	4,50	—	
h1093	h1099	31,31		
h1099	h1094	31,73		
h1094	h1101	4,53		

:3У36(4)

161	h1205	9,36		
h1205	50	4,62		
50	51	11,04		
51	h1199	17,51	—	
h1199	h1200	38,24		

согласовано

согласовано

согласовано

согласовано

1	2	3	4	5
h1200	h1194	5,84		
h1194	h1195	39,82		
h1195	118	8,73	—	
118	119	26,51		
119	161	6,35		

:ЗУ36(5)

h1120	h1131	9,25		
h1131	h1132	19,52		
h1132	h1127	16,55		
h1127	h1128	27,27	—	
h1128	h1124	5,44		
h1124	h1125	25,00		
h1125	h1120	29,50		

:ЗУ36(6)

h1136	h1139	11,22		
h1139	h1140	5,07		
h1140	h943	42,23		
h943	h942	4,52	—	
h942	h1135	44,31		
h1135	h1136	6,97		

:ЗУ36(7)

h1149	h1150	37,79		
h1150	h1146	4,49		
h1146	h1143	38,21	—	
h1143	h1149	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 664 \pm 18,00$ ((:ЗУ36(1)) 646,10 $\pm$ 8,90, (:ЗУ36(2)) 399,42 $\pm$ 6,99, (:ЗУ36(3)) 317,30 $\pm$ 6,23, (:ЗУ36(4)) 621,16 $\pm$ 8,72, (:ЗУ36(5)) 274,06 $\pm$ 5,79, (:ЗУ36(6)) 235,41 $\pm$ 5,37, (:ЗУ36(7)) 170,66 $\pm$ 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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		: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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
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				
h1634	—	—	641 823,17	2 526 046,34						
h1633	—	—	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						
h1632	—	—	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	h1634	0,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1634	н1633	37,58		
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

согласовано

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 $\pm$ 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	909,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	3
		<p>Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.277. 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	3
		<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 добывчу 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	3
		<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 добывчу 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.</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			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h1652	—	—	641 850,31	2 526 114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
h1651	—	—	641 858,05	2 526 111,71						
h1650	—	—	641 861,92	2 526 119,86						
h1649	—	—	641 863,70	2 526 122,27						
h1648	—	—	641 864,87	2 526 126,51						
h1647	—	—	641 867,68	2 526 134,98						
h1646	—	—	641 847,12	2 526 155,29						
h1645	—	—	641 845,87	2 526 155,41						
h1644	—	—	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	—
h1643	—	—	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			
h1642	—	—	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			
h1641	—	—	641 824,63	2 526 129,29			
h1640	—	—	641 824,26	2 526 128,57			
h1639	—	—	641 825,23	2 526 128,06			
h1652	—	—	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
h1652	h1651	8,35	—	согласовано
h1651	h1650	9,02		
h1650	h1649	3,00		
h1649	h1648	4,40		
h1648	h1647	8,92		
h1647	h1646	28,90		
h1646	h1645	1,26		
h1645	h1644	4,70		
h1644	h1643	6,09		

1	2	3	4	5
н1643	279	11,13		
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

согласовано

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 096 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1 096,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), $m^2$	1 080,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $m^2$	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 тироов, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.</p> <p>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
		<p>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 добывчу 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,</p>

1	2	3
		<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, Ваганаха, 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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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.			5	6
1	2	3	4	5	6
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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
		<p>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.</p> <p>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>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</p>

1	2	3
		<p>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 добывчу 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 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. 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</p>

1	2	3
		<p>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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
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						
h1631	—	—	641 555,95	2 526 036,74						
h1630	—	—	641 553,08	2 526 035,64						
h1629	—	—	641 552,91	2 526 036,09						
h1628	—	—	641 543,95	2 526 032,66						
h1627	—	—	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	—	—		0,10		
264	641 540,02	2 526 030,28	641 540,02	2 526 030,28				
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.			4	5
1	2	3	4	5	
271	270	18,47			
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. 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 тиро, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.</p> <p>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.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		29:22:081203:3				:		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		29:22:081203:435				:		
Система координат		МСК-29				Зона №	2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
282	641 684,67	2 525 744,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1621	—	—	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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1621	257	20,51		
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		
согласовано				

## 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 901 $\pm$ 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 <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p> <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 добывчу 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
		<p>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.</p>

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, Кузнецихинский 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 тяжесть массой выше 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 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.
---	---	--

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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
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			
h1626	—	—	641 649,78	2 525 957,19			
h1625	—	—	641 650,62	2 525 957,47			
h1624	—	—	641 649,31	2 525 962,37			
h1623	—	—	641 648,37	2 525 962,19			
h1622	—	—	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	h1626	47,10		
h1626	h1625	0,89		
h1625	h1624	5,07		
h1624	h1623	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1 113 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1 113,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), $m^2$	1 135,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $m^2$	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	3
		<p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территории, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российской Федерации.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p> <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 тиро, 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, Кузнецкий промузел, 4 проезд, строение 5, эл. почта: <a href="mailto:aesinfo@arhen.ru">aesinfo@arhen.ru</a>. 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
		<p>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 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 тяжесть массой выше 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.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление "О порядке установления охранных</p>

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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>	<u>29:22:081203:430</u>	:
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

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h668O	—	—	—	641 982,46	2 526 364,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h667O	—	—	—	641 990,17	2 526 374,16	—		
h666O	—	—	—	641 989,83	2 526 374,42	—		
h665O	—	—	—	641 990,95	2 526 375,83	—		
h664O	—	—	—	641 988,66	2 526 377,66	—		
h663O	—	—	—	641 987,46	2 526 376,16	—		
h662O	—	—	—	641 973,66	2 526 386,75	—		
h661O	—	—	—	641 965,14	2 526 375,65	—		
h660O	—	—	—	641 967,28	2 526 374,01	—		
h659O	—	—	—	641 968,31	2 526 375,36	—		
h658O	—	—	—	641 980,09	2 526 366,40	—		
h657O	—	—	—	641 979,17	2 526 365,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h656O	—	—	—	641 981,32	2 526 363,55	—		
h655O	—	—	—	641 982,20	2 526 364,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h668O	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>29:22:081203:29</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:45	:
Система координат				МСК-23, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h586O	—	—	—	641 687,76	2 526 326,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h585O	—	—	—	641 692,24	2 526 336,43	—		
h584O	—	—	—	641 707,90	2 526 329,48	—		
h583O	—	—	—	641 708,57	2 526 331,00	—		
h582O	—	—	—	641 710,58	2 526 330,11	—		
h581O	—	—	—	641 710,02	2 526 328,85	—		
h580O	—	—	—	641 710,66	2 526 328,57	—		
h579O	—	—	—	641 705,29	2 526 316,48	—		
h578O	—	—	—	641 702,73	2 526 317,61	—		
h577O	—	—	—	641 703,50	2 526 319,35	—		
h586O	—	—	—	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.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		29:22:081203:59 :						
Система координат		МСК-23, зона 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480О	—	—	—	641 494,46	2 526 251,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н479О	—	—	—	641 485,17	2 526 256,29	—		
н478О	—	—	—	641 485,37	2 526 256,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	641 482,88	2 526 257,94	—		
н476О	—	—	—	641 487,43	2 526 266,98	—		
н475О	—	—	—	641 489,71	2 526 265,83	—		
н474О	—	—	—	641 489,95	2 526 266,32	—		
н473О	—	—	—	641 499,03	2 526 261,74	—		
н480О	—	—	—	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	<u>29:22:081203</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>29:22:081203:59</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:79	:
Система координат			МСК-23, зона 2				Зона №	2
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h830O	—	—	—	641 581,18	2 525 946,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h829O	—	—	—	641 580,62	2 525 948,57	—		
h828O	—	—	—	641 582,93	2 525 949,22	—		
h827O	—	—	—	641 581,04	2 525 955,97	—		
h826O	—	—	—	641 565,48	2 525 951,61	—		
h825O	—	—	—	641 567,31	2 525 945,09	—		
h824O	—	—	—	641 570,32	2 525 945,93	—		
h823O	—	—	—	641 570,94	2 525 943,71	—		
h830O	—	—	—	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 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.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						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
н305О	—	—	—	641 734,59	2 526 113,76	—		
н304О	—	—	—	641 733,29	2 526 113,55	—		
н303О	—	—	—	641 732,57	2 526 117,99	—		
н302О	—	—	—	641 750,44	2 526 120,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	641 752,19	2 526 110,15	—		
н300О	—	—	—	641 735,62	2 526 107,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н305О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>29:22:081203:97</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:26	:
Система координат				МСК-23, зона 2			Зона №	2
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h654O	—	—	—	642 006,77	2 526 396,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h653O	—	—	—	642 005,41	2 526 395,00	—		
h652O	—	—	—	642 005,62	2 526 394,84	—		
h651O	—	—	—	641 998,17	2 526 385,36	—		
h650O	—	—	—	641 998,04	2 526 385,46	—		
h649O	—	—	—	641 997,46	2 526 384,71	—		
h648O	—	—	—	641 993,41	2 526 387,84	—		
h647O	—	—	—	641 994,04	2 526 388,65	—		
h646O	—	—	—	641 982,23	2 526 397,78	—		
h645O	—	—	—	641 983,03	2 526 398,82	—		
h644O	—	—	—	641 981,83	2 526 399,74	—		
h643O	—	—	—	641 983,39	2 526 401,76	—		
h642O	—	—	—	641 984,54	2 526 400,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h641O	—	—	—	641 990,09	2 526 408,06	—		
h640O	—	—	—	641 992,14	2 526 406,48	—		
h639O	—	—	—	641 991,49	2 526 405,64	—		
h638O	—	—	—	642 002,99	2 526 396,76	—		
h637O	—	—	—	642 004,40	2 526 398,59	—		
h654O	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		29:22:081203:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:42	:
Система координат				МСК-23, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h612O	—	—	—	642 014,05	2 526 438,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h611O	—	—	—	642 023,56	2 526 450,58	—		
h610O	—	—	—	642 025,46	2 526 449,09	—		
h609O	—	—	—	642 024,64	2 526 448,05	—		
h608O	—	—	—	642 038,57	2 526 437,14	—		
h607O	—	—	—	642 031,18	2 526 427,70	—		
h606O	—	—	—	642 017,48	2 526 438,43	—		
h605O	—	—	—	642 016,17	2 526 436,77	—		
h612O	—	—	—	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
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	641 572,43	2 526 384,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н493О	—	—	—	641 552,38	2 526 392,42	—		
н492О	—	—	—	641 550,82	2 526 388,30	—		
н491О	—	—	—	641 553,18	2 526 387,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	—	—	—	641 550,96	2 526 381,54	—		
н489О	—	—	—	641 568,64	2 526 374,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н494О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		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 №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h405O	—	—	—	641 550,22	2 526 059,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h404O	—	—	—	641 549,50	2 526 061,36	—		
h403O	—	—	—	641 549,89	2 526 061,49	—		
h402O	—	—	—	641 547,40	2 526 069,13	—		
h401O	—	—	—	641 535,55	2 526 065,26	—		
h400O	—	—	—	641 537,94	2 526 057,92	—		
h399O	—	—	—	641 544,13	2 526 059,93	—		
h398O	—	—	—	641 544,94	2 526 057,43	—		
h405O	—	—	—	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
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h921O	—	—	—	641 612,84	2 526 186,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h920O	—	—	—	641 627,81	2 526 190,63	—		
h919O	—	—	—	641 627,00	2 526 193,86	—		
h918O	—	—	—	641 629,43	2 526 194,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h917O	—	—	—	641 628,55	2 526 197,97	—		
h916O	—	—	—	641 626,01	2 526 197,33	—		
h915O	—	—	—	641 622,33	2 526 211,98	—		
h914O	—	—	—	641 607,46	2 526 208,24	—		
h913O	—	—	—	641 610,18	2 526 197,45	—		
h912O	—	—	—	641 608,08	2 526 196,92	—		
h911O	—	—	—	641 609,18	2 526 192,56	—		
h910O	—	—	—	641 611,28	2 526 193,08	—		
h921O	—	—	—	641 612,84	2 526 186,87	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

**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			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:30 :				
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:44 :				
Система координат				МСК-23, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h598O	—	—	—	641 737,31	2 526 304,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h597O	—	—	—	641 740,16	2 526 303,44	—		
h596O	—	—	—	641 742,34	2 526 308,41	—		
h595O	—	—	—	641 739,49	2 526 309,66	—		
h594O	—	—	—	641 741,69	2 526 314,68	—		
h593O	—	—	—	641 723,50	2 526 322,66	—		
h592O	—	—	—	641 718,94	2 526 312,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h591O	—	—	—	641 719,32	2 526 312,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h590O	—	—	—	641 718,89	2 526 311,11	—		
h589O	—	—	—	641 721,90	2 526 309,79	—		
h588O	—	—	—	641 722,38	2 526 310,89	—		
h587O	—	—	—	641 737,19	2 526 304,40	—		
h598O	—	—	—	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	<u>29:22:081203</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>29:22:081203:44</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:61	:
Система координат				МСК-23, зона 2			Зона №	2
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h464O	—	—	—	641 758,41	2 526 060,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h463O	—	—	—	641 759,09	2 526 061,84	—		
h462O	—	—	—	641 759,52	2 526 061,61	—		
h461O	—	—	—	641 763,41	2 526 068,18	—		
h460O	—	—	—	641 754,07	2 526 073,48	—		
h459O	—	—	—	641 750,18	2 526 067,33	—		
h458O	—	—	—	641 756,12	2 526 063,57	—		
h457O	—	—	—	641 755,31	2 526 062,30	—		
h464O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
н822О	—	—	—	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			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
н749О	—	—	—	641 698,67	2 525 817,74	—		
н748О	—	—	—	641 697,38	2 525 818,09	—		
н747О	—	—	—	641 699,02	2 525 824,19	—		
н746О	—	—	—	641 691,24	2 525 826,28	—		
н745О	—	—	—	641 688,15	2 525 814,81	—		
н744О	—	—	—	641 688,86	2 525 814,62	—		
н743О	—	—	—	641 688,28	2 525 812,49	—		
н742О	—	—	—	641 696,65	2 525 810,23	—		
н749О	—	—	—	641 698,67	2 525 817,74	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

**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 МСК-23, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н895О	—	—	—	641 784,63	2 525 987,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н894О	—	—	—	641 776,74	2 525 992,14	—		
н893О	—	—	—	641 774,39	2 525 987,85	—		
н892О	—	—	—	641 772,22	2 525 989,04	—		
н891О	—	—	—	641 770,99	2 525 986,79	—		
н890О	—	—	—	641 778,33	2 525 982,77	—		
н889О	—	—	—	641 779,05	2 525 984,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h888O	—	—	—	641 781,76	2 525 982,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h895O	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		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 №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h861O	—	—	—	641 653,63	2 525 878,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h860O	—	—	—	641 654,37	2 525 885,74	—		
h859O	—	—	—	641 661,81	2 525 884,94	—		
h858O	—	—	—	641 661,62	2 525 883,18	—		
h857O	—	—	—	641 663,50	2 525 882,98	—		
h856O	—	—	—	641 663,17	2 525 879,84	—		
h855O	—	—	—	641 661,26	2 525 880,04	—		
h854O	—	—	—	641 661,04	2 525 878,02	—		
h861O	—	—	—	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
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h534O	—	—	—	641 513,15	2 526 270,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h533O	—	—	—	641 496,03	2 526 279,13	—		
h532O	—	—	—	641 496,24	2 526 279,55	—		
h531O	—	—	—	641 493,87	2 526 280,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	—	—	—	641 498,63	2 526 290,04	—		
н529О	—	—	—	641 500,94	2 526 288,86	—		
н528О	—	—	—	641 501,10	2 526 289,17	—		
н527О	—	—	—	641 518,28	2 526 280,36	—		
н534О	—	—	—	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
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h437O	—	—	—	641 689,40	2 525 933,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h436O	—	—	—	641 690,99	2 525 935,81	—		
h435O	—	—	—	641 693,26	2 525 934,52	—		
h434O	—	—	—	641 696,51	2 525 940,27	—		
h433O	—	—	—	641 693,29	2 525 942,09	—		
h432O	—	—	—	641 693,56	2 525 942,57	—		
h431O	—	—	—	641 682,61	2 525 948,77	—		
h430O	—	—	—	641 678,90	2 525 942,23	—		
h429O	—	—	—	641 683,14	2 525 939,82	—		
h428O	—	—	—	641 681,73	2 525 937,34	—		
h437O	—	—	—	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.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		29:22:081203:84 :						
Система координат		МСК-23, зона 2						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	—	—	—	641 611,36	2 525 831,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н354О	—	—	—	641 596,84	2 525 828,87	—		
н353О	—	—	—	641 594,25	2 525 841,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	641 606,13	2 525 843,89	—		
н351О	—	—	—	641 607,51	2 525 837,26	—		
н350О	—	—	—	641 610,13	2 525 837,80	—		
н355О	—	—	—	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.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	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 №	2
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h576O	—	—	—	641 674,31	2 526 330,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h575O	—	—	—	641 680,35	2 526 344,12	—		
h574O	—	—	—	641 677,35	2 526 345,45	—		
h573O	—	—	—	641 676,46	2 526 343,44	—		
h572O	—	—	—	641 661,50	2 526 350,04	—		
h571O	—	—	—	641 657,06	2 526 339,98	—		
h570O	—	—	—	641 671,97	2 526 333,41	—		
h569O	—	—	—	641 671,24	2 526 331,77	—		
h576O	—	—	—	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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н472О	—	—	—	641 771,30	2 526 080,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н471О	—	—	—	641 771,96	2 526 081,75	—			
н470О	—	—	—	641 773,51	2 526 081,07	—			
н469О	—	—	—	641 776,35	2 526 087,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	641 764,71	2 526 093,15	—		
н467О	—	—	—	641 761,72	2 526 086,91	—		
н466О	—	—	—	641 767,96	2 526 083,92	—		
н465О	—	—	—	641 767,15	2 526 082,07	—		
н472О	—	—	—	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 №	2
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h411O	—	—	—	641 817,07	2 526 100,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h410O	—	—	—	641 806,82	2 526 106,05	—		
h409O	—	—	—	641 812,89	2 526 117,64	—		
h408O	—	—	—	641 821,87	2 526 112,93	—		
h407O	—	—	—	641 817,44	2 526 104,47	—		
h406O	—	—	—	641 818,70	2 526 103,81	—		
h411O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h937O	—	—	—	641 847,97	2 526 120,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h936O	—	—	—	641 853,17	2 526 129,86	—		
h935O	—	—	—	641 861,03	2 526 125,63	—		
h934O	—	—	—	641 855,82	2 526 115,97	—		
h937O	—	—	—	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 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	
н691О	—	—	—	642 048,64	2 526 449,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h690O	—	—	—	642 048,39	2 526 449,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h689O	—	—	—	642 047,38	2 526 448,54	—		
h688O	—	—	—	642 044,93	2 526 450,26	—		
h687O	—	—	—	642 045,94	2 526 451,70	—		
h686O	—	—	—	642 034,44	2 526 460,66	—		
h685O	—	—	—	642 033,43	2 526 459,37	—		
h684O	—	—	—	642 031,62	2 526 460,78	—		
h683O	—	—	—	642 032,74	2 526 462,20	—		
h682O	—	—	—	642 032,56	2 526 462,34	—		
h681O	—	—	—	642 040,01	2 526 471,89	—		
h680O	—	—	—	642 040,50	2 526 471,50	—		
h679O	—	—	—	642 041,63	2 526 472,96	—		
h678O	—	—	—	642 043,59	2 526 471,43	—		
h677O	—	—	—	642 042,55	2 526 470,09	—		
h676O	—	—	—	642 053,67	2 526 461,42	—		
h675O	—	—	—	642 054,98	2 526 463,10	—		
h674O	—	—	—	642 057,48	2 526 461,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	642 056,11	2 526 459,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н691О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		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 № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h544O	—	—	—	641 686,75	2 526 275,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h543O	—	—	—	641 667,60	2 526 282,93	—		
h542O	—	—	—	641 671,13	2 526 292,26	—		
h541O	—	—	—	641 687,57	2 526 286,72	—		
h540O	—	—	—	641 687,98	2 526 287,92	—		
h539O	—	—	—	641 690,59	2 526 287,04	—		
h544O	—	—	—	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 29:22:081203:50 :

1. —

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

Система координат МСК-23, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h909O	—	—	—	641 566,11	2 526 073,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h908O	—	—	—	641 575,98	2 526 076,25	—		
h907O	—	—	—	641 579,53	2 526 062,27	—		
h906O	—	—	—	641 569,66	2 526 059,76	—		
h909O	—	—	—	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			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	
н772О	—	—	—	641 664,94	2 525 770,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	—	—	—	641 667,59	2 525 778,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н770О	—	—	—	641 660,28	2 525 780,86	—		
н769О	—	—	—	641 657,62	2 525 772,34	—		
н772О	—	—	—	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.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	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 № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8870	—	—	—	641 555,63	2 526 028,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16300	—	—	—	641 553,08	2 526 035,64	—		
н16290	—	—	—	641 552,91	2 526 036,09	—		
н16280	—	—	—	641 543,95	2 526 032,66	—		
н16270	—	—	—	641 544,33	2 526 031,66	—		
н8860	—	—	—	641 546,83	2 526 025,12	—		
н8870	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h538O	—	—	—	641 741,24	2 526 230,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h537O	—	—	—	641 725,97	2 526 236,46	—		
h536O	—	—	—	641 721,83	2 526 226,55	—		
h535O	—	—	—	641 737,09	2 526 220,17	—		
h538O	—	—	—	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				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	
н449О	—	—	—	641 709,31	2 525 979,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	641 711,98	2 525 984,62	—		
н447О	—	—	—	641 704,94	2 525 988,19	—		
н446О	—	—	—	641 702,27	2 525 982,92	—		
н449О	—	—	—	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.	<b>Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h343O	—	—	—	641 695,93	2 525 846,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h342O	—	—	—	641 687,24	2 525 846,44	—		
h341O	—	—	—	641 687,24	2 525 851,21	—		
h340O	—	—	—	641 685,12	2 525 851,21	—		
h339O	—	—	—	641 684,57	2 525 857,86	—		
h338O	—	—	—	641 687,35	2 525 858,09	—		
h337O	—	—	—	641 687,45	2 525 856,82	—		
h336O	—	—	—	641 692,43	2 525 856,82	—		
h335O	—	—	—	641 692,43	2 525 854,93	—		
h334O	—	—	—	641 695,93	2 525 854,93	—		
h343O	—	—	—	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 № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h556O	—	—	—	641 590,79	2 526 267,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h555O	—	—	—	641 601,72	2 526 289,98	—		
h554O	—	—	—	641 599,66	2 526 290,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h553O	—	—	—	641 598,57	2 526 288,74	—		
h552O	—	—	—	641 593,48	2 526 291,22	—		
h551O	—	—	—	641 594,53	2 526 293,37	—		
h550O	—	—	—	641 592,76	2 526 294,23	—		
h549O	—	—	—	641 591,82	2 526 292,29	—		
h548O	—	—	—	641 591,51	2 526 292,44	—		
h547O	—	—	—	641 582,55	2 526 274,78	—		
h546O	—	—	—	641 588,58	2 526 271,72	—		
h545O	—	—	—	641 587,35	2 526 269,28	—		
h556O	—	—	—	641 590,79	2 526 267,54	—		

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

**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			—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:49	:	
1.	—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:64	:	
Система координат				МСК-23, зона 2	Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
h456O	—	—	—	641 701,99	2 526 025,72	—
h455O	—	—	—	641 705,58	2 526 031,62	—
h454O	—	—	—	641 700,25	2 526 035,22	—
h453O	—	—	—	641 701,13	2 526 037,14	—
h452O	—	—	—	641 697,37	2 526 038,86	—
h451O	—	—	—	641 696,57	2 526 037,12	—
h450O	—	—	—	641 692,70	2 526 031,06	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	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			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
н349О	—	—	—	641 662,23	2 525 848,55	—		
н348О	—	—	—	641 655,95	2 525 847,80	—		
н347О	—	—	—	641 654,42	2 525 860,67	—		
н346О	—	—	—	641 663,03	2 525 861,70	—		
н345О	—	—	—	641 663,94	2 525 854,03	—		
н344О	—	—	—	641 661,61	2 525 853,76	—		
н349О	—	—	—	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		
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
н729О	—	—	—	641 498,94	2 526 388,17	—		
н728О	—	—	—	641 499,60	2 526 390,06	—		
н727О	—	—	—	641 501,97	2 526 389,24	—		
н726О	—	—	—	641 501,27	2 526 387,24	—		
н741О	—	—	—	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 №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h8990	—	—	—	641 659,36	2 526 240,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h8980	—	—	—	641 668,08	2 526 238,92	—		
h8970	—	—	—	641 669,77	2 526 247,09	—		
h8960	—	—	—	641 661,06	2 526 248,90	—		
h8990	—	—	—	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			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:32 :				
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:43 :				
Система координат				МСК-23, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y			
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				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	
н788О	—	—	—	641 748,57	2 526 040,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	—	—	—	641 751,45	2 526 047,18	—		
н786О	—	—	—	641 740,60	2 526 051,79	—		
н785О	—	—	—	641 737,72	2 526 045,03	—		
н784О	—	—	—	641 744,99	2 526 041,94	—		
н783О	—	—	—	641 744,34	2 526 040,41	—		
н782О	—	—	—	641 747,60	2 526 039,03	—		
н781О	—	—	—	641 748,25	2 526 040,55	—		
н788О	—	—	—	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 МСК-23, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	641 574,62	2 525 970,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н390О	—	—	—	641 561,86	2 525 967,32	—		
н389О	—	—	—	641 559,95	2 525 974,22	—		
н388О	—	—	—	641 567,06	2 525 976,19	—		
н387О	—	—	—	641 566,50	2 525 978,22	—		
н386О	—	—	—	641 573,76	2 525 980,23	—		
н385О	—	—	—	641 576,24	2 525 971,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	—	—	—	641 574,44	2 525 970,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н391О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		29:22:081203:78 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:101	:
Система координат			МСК-23, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h725O	—	—	—	641 483,77	2 526 395,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h724O	—	—	—	641 481,90	2 526 396,08	—		
h723O	—	—	—	641 481,26	2 526 393,85	—		
h722O	—	—	—	641 477,69	2 526 394,87	—		
h721O	—	—	—	641 478,37	2 526 397,24	—		
h720O	—	—	—	641 471,92	2 526 399,37	—		
h719O	—	—	—	641 472,00	2 526 399,61	—		
h718O	—	—	—	641 470,46	2 526 400,12	—		
h717O	—	—	—	641 471,52	2 526 403,32	—		
h716O	—	—	—	641 473,09	2 526 402,80	—		
h715O	—	—	—	641 478,50	2 526 419,15	—		
h714O	—	—	—	641 489,29	2 526 415,59	—		
h713O	—	—	—	641 489,18	2 526 415,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	—	—	—	641 490,65	2 526 414,75	—		
н711О	—	—	—	641 489,89	2 526 412,47	—		
н710О	—	—	—	641 488,40	2 526 412,96	—		
н709О	—	—	—	641 483,55	2 526 398,88	—		
н708О	—	—	—	641 484,74	2 526 398,49	—		
н725О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		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 № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h933O	—	—	—	641 812,22	2 526 139,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h932O	—	—	—	641 818,89	2 526 135,67	—		
h931O	—	—	—	641 826,15	2 526 148,94	—		
h930O	—	—	—	641 816,35	2 526 154,31	—		
h929O	—	—	—	641 812,22	2 526 146,76	—		
h928O	—	—	—	641 815,27	2 526 145,09	—		
h933O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
н701О	—	—	—	641 464,54	2 526 382,63	—		
н700О	—	—	—	641 465,83	2 526 382,21	—		
н699О	—	—	—	641 461,13	2 526 368,66	—		
н698О	—	—	—	641 460,15	2 526 369,00	—		
н697О	—	—	—	641 459,40	2 526 366,83	—		
н696О	—	—	—	641 460,44	2 526 366,47	—		
н707О	—	—	—	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		
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780О	—	—	—	641 653,20	2 525 997,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н779О	—	—	—	641 647,08	2 525 996,13	—		
н778О	—	—	—	641 648,21	2 525 990,50	—		
н777О	—	—	—	641 652,23	2 525 991,30	—		
н776О	—	—	—	641 652,46	2 525 990,14	—		
н775О	—	—	—	641 662,36	2 525 992,12	—		
н774О	—	—	—	641 660,59	2 526 000,98	—		
н773О	—	—	—	641 652,79	2 525 999,42	—		
н780О	—	—	—	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.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		29:22:081203:56 :						
Система координат		МСК-23, зона 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	641 580,58	2 526 361,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н505О	—	—	—	641 577,02	2 526 362,78	—		
н504О	—	—	—	641 578,62	2 526 366,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h503O	—	—	—	641 578,05	2 526 366,38	—		
h502O	—	—	—	641 586,09	2 526 383,14	—		
h501O	—	—	—	641 591,16	2 526 380,70	—		
h500O	—	—	—	641 590,24	2 526 378,78	—		
h499O	—	—	—	641 594,95	2 526 376,53	—		
h498O	—	—	—	641 587,85	2 526 361,73	—		
h497O	—	—	—	641 587,52	2 526 361,88	—		
h496O	—	—	—	641 586,88	2 526 360,54	—		
h495O	—	—	—	641 581,55	2 526 363,10	—		
h506O	—	—	—	641 580,58	2 526 361,08	—		

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

**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			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:56 :				
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:72 :				
Система координат				МСК-23, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	—	—	—	641 624,19	2 526 109,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н426О	—	—	—	641 617,94	2 526 107,51	—		
н425О	—	—	—	641 616,26	2 526 114,17	—		
н424О	—	—	—	641 632,64	2 526 118,30	—		
н423О	—	—	—	641 635,04	2 526 108,83	—		
н422О	—	—	—	641 624,90	2 526 106,27	—		
н427О	—	—	—	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 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	
н299О	—	—	—	641 517,01	2 526 384,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h298O	—	—	—	641 530,12	2 526 379,48	—		
h297O	—	—	—	641 536,94	2 526 398,58	—		
h296O	—	—	—	641 526,43	2 526 402,33	—		
h295O	—	—	—	641 520,70	2 526 386,27	—		
h294O	—	—	—	641 518,09	2 526 387,20	—		
h299O	—	—	—	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	<u>29:22:081203</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	<u>29:22:081203:99</u>	:
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:33	:
Система координат			МСК-23, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	641 631,20	2 525 959,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н795О	—	—	—	641 636,07	2 525 961,09	—		
н794О	—	—	—	641 634,50	2 525 967,77	—		
н793О	—	—	—	641 619,69	2 525 964,29	—		
н792О	—	—	—	641 620,99	2 525 958,76	—		
н791О	—	—	—	641 619,66	2 525 958,45	—		
н790О	—	—	—	641 620,61	2 525 954,40	—		
н789О	—	—	—	641 631,88	2 525 957,05	—		
н796О	—	—	—	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
h564O	—	—	—	641 619,54	2 526 324,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h563O	—	—	—	641 613,35	2 526 312,00	—		
h562O	—	—	—	641 614,85	2 526 311,24	—		
h561O	—	—	—	641 613,31	2 526 308,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h560O	—	—	—	641 602,01	2 526 313,96	—		
h559O	—	—	—	641 611,14	2 526 331,94	—		
h558O	—	—	—	641 622,30	2 526 326,27	—		
h557O	—	—	—	641 620,90	2 526 323,50	—		
h564O	—	—	—	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 №	2
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h905O	—	—	—	641 739,48	2 526 014,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h904O	—	—	—	641 743,72	2 526 024,25	—		
h903O	—	—	—	641 729,28	2 526 031,17	—		
h902O	—	—	—	641 726,20	2 526 024,29	—		
h901O	—	—	—	641 731,97	2 526 021,72	—		
h900O	—	—	—	641 730,62	2 526 018,69	—		
h905O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h415O	—	—	—	641 720,03	2 526 109,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h414O	—	—	—	641 709,65	2 526 106,51	—		
h413O	—	—	—	641 707,94	2 526 112,99	—		
h412O	—	—	—	641 718,32	2 526 115,73	—		
h415O	—	—	—	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				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	
н329О	—	—	—	641 518,31	2 526 346,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h328O	—	—	—	641 525,06	2 526 365,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h327O	—	—	—	641 514,53	2 526 369,60	—		
h326O	—	—	—	641 514,27	2 526 368,85	—		
h325O	—	—	—	641 513,03	2 526 369,29	—		
h324O	—	—	—	641 512,45	2 526 367,66	—		
h323O	—	—	—	641 513,67	2 526 367,22	—		
h322O	—	—	—	641 508,68	2 526 353,11	—		
h321O	—	—	—	641 507,19	2 526 353,64	—		
h320O	—	—	—	641 506,44	2 526 351,53	—		
h319O	—	—	—	641 507,92	2 526 351,00	—		
h318O	—	—	—	641 507,75	2 526 350,53	—		
h329O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	641 695,42	2 525 892,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н805О	—	—	—	641 697,47	2 525 899,81	—		
н804О	—	—	—	641 683,74	2 525 903,87	—		
н803О	—	—	—	641 680,91	2 525 894,27	—		
н802О	—	—	—	641 689,63	2 525 891,70	—		
н801О	—	—	—	641 690,41	2 525 894,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	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			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
н568О	—	—	—	641 628,86	2 526 342,16	—		
н567О	—	—	—	641 637,87	2 526 360,54	—		
н566О	—	—	—	641 627,81	2 526 365,48	—		
н565О	—	—	—	641 618,80	2 526 347,10	—		
н568О	—	—	—	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							29:22:081203:65	:
Система координат				МСК-23, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h853O	—	—	—	641 723,41	2 525 997,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h852O	—	—	—	641 724,38	2 525 999,17	—		
h851O	—	—	—	641 727,06	2 525 997,76	—		
h850O	—	—	—	641 727,61	2 525 998,80	—		
h849O	—	—	—	641 728,84	2 525 998,15	—		
h848O	—	—	—	641 729,67	2 525 999,74	—		
h847O	—	—	—	641 730,32	2 525 999,40	—		
h846O	—	—	—	641 731,37	2 526 001,40	—		
h845O	—	—	—	641 730,53	2 526 001,84	—		
h844O	—	—	—	641 730,93	2 526 002,60	—		
h843O	—	—	—	641 729,87	2 526 003,16	—		
h842O	—	—	—	641 730,11	2 526 003,57	—		
h841O	—	—	—	641 727,47	2 526 005,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h840O	—	—	—	641 717,64	2 526 009,77	—		
h839O	—	—	—	641 714,80	2 526 003,83	—		
h838O	—	—	—	641 718,69	2 526 001,97	—		
h837O	—	—	—	641 717,77	2 526 000,04	—		
h853O	—	—	—	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 №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h397O	—	—	—	641 568,73	2 525 994,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h396O	—	—	—	641 554,34	2 525 991,16	—		
h395O	—	—	—	641 552,26	2 526 000,44	—		
h394O	—	—	—	641 562,15	2 526 002,66	—		
h393O	—	—	—	641 561,55	2 526 005,32	—		
h392O	—	—	—	641 566,05	2 526 006,34	—		
h397O	—	—	—	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 МСК-23, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	641 562,03	2 526 253,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н487О	—	—	—	641 541,35	2 526 261,90	—		
н486О	—	—	—	641 543,49	2 526 267,46	—		
н485О	—	—	—	641 541,35	2 526 268,28	—		
н484О	—	—	—	641 542,96	2 526 272,46	—		
н483О	—	—	—	641 562,66	2 526 264,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	641 560,76	2 526 259,94	—		
н481О	—	—	—	641 563,87	2 526 258,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н488О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>29:22:081203:58</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:73	:
Система координат			МСК-23, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h421O	—	—	—	641 679,05	2 526 085,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h420O	—	—	—	641 674,41	2 526 101,99	—		
h419O	—	—	—	641 667,23	2 526 100,01	—		
h418O	—	—	—	641 670,44	2 526 088,39	—		
h417O	—	—	—	641 667,38	2 526 087,55	—		
h416O	—	—	—	641 668,82	2 526 082,35	—		
h421O	—	—	—	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 6
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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 МСК-23, зона 2			Зона № 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м					
	X	Y	R	X		Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н867О	—	—	—	641 788,49	2 526 116,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h866O	—	—	—	641 779,34	2 526 121,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h865O	—	—	—	641 785,84	2 526 132,87	—		
h864O	—	—	—	641 792,49	2 526 129,19	—		
h863O	—	—	—	641 789,62	2 526 124,00	—		
h862O	—	—	—	641 792,12	2 526 122,61	—		
h867O	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>29:22:000000:4078</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:24	:
Система координат			МСК-23, зона 2				Зона №	2
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h695O	—	—	—	641 457,34	2 526 404,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h694O	—	—	—	641 465,10	2 526 427,34	—		
h693O	—	—	—	641 453,99	2 526 431,05	—		
h692O	—	—	—	641 446,23	2 526 407,84	—		
h695O	—	—	—	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			—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:24	:					
1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:41	:					
Система координат				MCK-23, зона 2	Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м						
	X	Y	R	X			Y	R		
1	2	3	4	5			6	7	8	9
h624O	—	—	—	641 417,36			2 526 416,75	—		
h623O	—	—	—	641 432,21			2 526 412,08	—		
h622O	—	—	—	641 433,18			2 526 415,17	—		
h621O	—	—	—	641 431,66			2 526 415,65	—		
h620O	—	—	—	641 436,34			2 526 429,73	—		
h619O	—	—	—	641 437,70	2 526 429,30	—				
h618O	—	—	—	641 438,51	2 526 431,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	—	—	—	641 423,61	2 526 436,55	—		
н616О	—	—	—	641 422,57	2 526 433,25	—		
н615О	—	—	—	641 424,74	2 526 432,57	—		
н614О	—	—	—	641 420,63	2 526 419,50	—		
н613О	—	—	—	641 418,44	2 526 420,19	—		
н624О	—	—	—	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	<u>29:22:081203</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Динамо ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	<u>29:22:081203:41</u>	:
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:55	:
Система координат				МСК-23, зона 2			Зона №	2
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h520O	—	—	—	641 570,88	2 526 327,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h519O	—	—	—	641 579,22	2 526 343,71	—		
h518O	—	—	—	641 578,83	2 526 343,91	—		
h517O	—	—	—	641 579,90	2 526 346,01	—		
h516O	—	—	—	641 575,85	2 526 348,06	—		
h515O	—	—	—	641 574,73	2 526 345,86	—		
h514O	—	—	—	641 573,85	2 526 346,31	—		
h513O	—	—	—	641 574,95	2 526 348,49	—		
h512O	—	—	—	641 570,88	2 526 350,55	—		
h511O	—	—	—	641 569,77	2 526 348,33	—		
h510O	—	—	—	641 569,45	2 526 348,49	—		
h509O	—	—	—	641 562,06	2 526 333,87	—		
h508O	—	—	—	641 567,73	2 526 331,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	—	—	—	641 566,85	2 526 329,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н520О	—	—	—	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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h885O	—	—	—	641 687,07	2 525 994,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h884O	—	—	—	641 679,38	2 525 982,95	—		
h883O	—	—	—	641 671,96	2 525 988,08	—		
h882O	—	—	—	641 672,60	2 525 989,01	—		
h881O	—	—	—	641 671,73	2 525 989,60	—		
h880O	—	—	—	641 674,84	2 525 994,10	—		
h879O	—	—	—	641 675,85	2 525 993,40	—		
h878O	—	—	—	641 679,79	2 525 999,12	—		
h877O	—	—	—	641 680,20	2 525 998,83	—		
h876O	—	—	—	641 681,93	2 526 001,33	—		
h875O	—	—	—	641 685,51	2 525 998,87	—		
h874O	—	—	—	641 683,78	2 525 996,37	—		
h885O	—	—	—	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 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	
н365О	—	—	—	641 611,27	2 525 796,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h364O	—	—	—	641 610,60	2 525 799,69	—		
h363O	—	—	—	641 611,05	2 525 799,78	—		
h362O	—	—	—	641 608,16	2 525 811,13	—		
h361O	—	—	—	641 601,76	2 525 809,50	—		
h360O	—	—	—	641 603,82	2 525 801,41	—		
h359O	—	—	—	641 601,73	2 525 800,88	—		
h358O	—	—	—	641 602,51	2 525 797,79	—		
h357O	—	—	—	641 605,01	2 525 798,43	—		
h356O	—	—	—	641 605,79	2 525 795,38	—		
h365O	—	—	—	641 611,27	2 525 796,55	—		

Метод спутниковых геодезических  
измерений (определений)

**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 МСК-23, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 29:22:081203:18 :								
Система координат МСК-23, зона 2						Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	—	—	—	641 813,23	2 526 035,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н756О	—	—	—	641 816,91	2 526 041,76	—		
н755О	—	—	—	641 806,38	2 526 047,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н754О	—	—	—	641 806,04	2 526 047,31	—		
н753О	—	—	—	641 803,94	2 526 048,54	—		
н752О	—	—	—	641 799,40	2 526 040,74	—		
н751О	—	—	—	641 805,17	2 526 037,37	—		
н750О	—	—	—	641 806,38	2 526 039,45	—		
н757О	—	—	—	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 Исаакогорки ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
	<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	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 №	2
Обоз- значение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h672O	—	—	—	642 066,04	2 526 472,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h671O	—	—	—	642 073,17	2 526 481,41	—		
h670O	—	—	—	642 057,38	2 526 493,65	—		
h669O	—	—	—	642 050,25	2 526 484,44	—		
h672O	—	—	—	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			—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:34	:	
1.	—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:54	:	
Система координат				МСК-23, зона 2	Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
h526O	—	—	—	641 551,29	2 526 331,05	—
h525O	—	—	—	641 533,30	2 526 338,89	—
h524O	—	—	—	641 537,56	2 526 348,66	—
h523O	—	—	—	641 552,64	2 526 342,09	—
h522O	—	—	—	641 550,19	2 526 336,47	—
h521O	—	—	—	641 553,10	2 526 335,20	—
h526O	—	—	—	641 551,29	2 526 331,05	—
				Метод определения координат		
				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

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				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	
н445О	—	—	—	641 700,82	2 525 953,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h444O	—	—	—	641 702,04	2 525 955,98	—		
h443O	—	—	—	641 704,32	2 525 954,65	—		
h442O	—	—	—	641 707,78	2 525 960,59	—		
h441O	—	—	—	641 694,63	2 525 968,26	—		
h440O	—	—	—	641 691,26	2 525 962,47	—		
h439O	—	—	—	641 696,36	2 525 959,50	—		
h438O	—	—	—	641 695,05	2 525 957,26	—		
h445O	—	—	—	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	МСК-23, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
н376О	—	—	—	641 593,25	2 525 904,40	—		
н375О	—	—	—	641 594,96	2 525 904,82	—		
н374О	—	—	—	641 596,77	2 525 897,46	—		
н373О	—	—	—	641 590,00	2 525 895,79	—		
н372О	—	—	—	641 589,46	2 525 898,02	—		
н383О	—	—	—	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	<u>29:22:081203</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163038, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Горная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	<u>29:22:081203:81</u>	:
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:081203:17	:
Система координат			МСК-23, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h927O	—	—	—	641 825,18	2 526 057,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h926O	—	—	—	641 828,89	2 526 062,47	—		
h925O	—	—	—	641 819,60	2 526 068,84	—		
h924O	—	—	—	641 814,83	2 526 061,28	—		
h923O	—	—	—	641 817,21	2 526 059,77	—		
h922O	—	—	—	641 818,42	2 526 061,69	—		
h927O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
н873О	—	—	—	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			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
h636O	—	—	—	642 021,84	2 526 415,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h635O	—	—	—	642 021,57	2 526 415,63	—		
h634O	—	—	—	642 023,18	2 526 417,75	—		
h633O	—	—	—	642 019,05	2 526 420,88	—		
h632O	—	—	—	642 017,43	2 526 418,74	—		
h631O	—	—	—	642 005,36	2 526 427,89	—		
h630O	—	—	—	641 998,09	2 526 418,30	—		
h629O	—	—	—	642 009,24	2 526 409,85	—		
h628O	—	—	—	642 007,53	2 526 407,59	—		
h627O	—	—	—	642 012,46	2 526 403,85	—		
h626O	—	—	—	642 014,06	2 526 405,97	—		
h625O	—	—	—	642 014,29	2 526 405,80	—		
h636O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	—	—	—	641 579,14	2 526 216,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н767О	—	—	—	641 560,76	2 526 212,47	—		
н766О	—	—	—	641 558,11	2 526 211,88	—		
н765О	—	—	—	641 556,00	2 526 221,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764О	—	—	—	641 557,26	2 526 221,68	—		
н763О	—	—	—	641 556,98	2 526 222,92	—		
н762О	—	—	—	641 577,99	2 526 227,58	—		
н761О	—	—	—	641 578,28	2 526 226,30	—		
н760О	—	—	—	641 579,68	2 526 226,61	—		
н759О	—	—	—	641 581,70	2 526 217,54	—		
н758О	—	—	—	641 579,05	2 526 216,96	—		
н768О	—	—	—	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			—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:53	:	
1.	—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>				29:22:081203:71	:	
Система координат				МСК-23, зона 2	Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
h812O	—	—	—	641 602,23	2 526 069,43	—
h811O	—	—	—	641 598,63	2 526 082,10	—
h810O	—	—	—	641 591,88	2 526 080,18	—
h809O	—	—	—	641 594,02	2 526 072,63	—
h808O	—	—	—	641 592,55	2 526 072,21	—
h807O	—	—	—	641 594,00	2 526 067,10	—
h812O	—	—	—	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 МСК-23, зона 2			Зона № 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м					
	X	Y	R	X			Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н371О	—	—	—	641 599,41	2 525 873,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370О	—	—	—	641 586,96	2 525 870,55	—		
н369О	—	—	—	641 585,36	2 525 878,14	—		
н368О	—	—	—	641 593,30	2 525 879,81	—		
н367О	—	—	—	641 592,95	2 525 881,50	—		
н366О	—	—	—	641 597,46	2 525 882,44	—		
н371О	—	—	—	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 №	2
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h317O	—	—	—	641 833,52	2 526 251,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h316O	—	—	—	641 823,91	2 526 256,23	—		
h315O	—	—	—	641 831,54	2 526 271,89	—		
h314O	—	—	—	641 841,66	2 526 266,96	—		
h313O	—	—	—	641 840,62	2 526 264,82	—		
h312O	—	—	—	641 838,97	2 526 265,62	—		
h311O	—	—	—	641 833,29	2 526 253,97	—		
h310O	—	—	—	641 834,43	2 526 253,42	—		
h317O	—	—	—	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	
				координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
				X	Y	R	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h836O	—	—	—	641 617,99	2 526 006,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h835O	—	—	—	641 609,87	2 526 003,96	—		
h834O	—	—	—	641 607,26	2 526 013,14	—		
h833O	—	—	—	641 621,86	2 526 017,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h832O	—	—	—	641 623,86	2 526 010,25	—		
h831O	—	—	—	641 617,39	2 526 008,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h836O	—	—	—	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 № 2				
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h818O	—	—	—	641 616,93	2 526 030,97	—		—
h817O	—	—	—	641 615,71	2 526 037,74	—		
h816O	—	—	—	641 602,39	2 526 035,34	—		
h815O	—	—	—	641 604,52	2 526 025,38	—		
h814O	—	—	—	641 613,33	2 526 027,26	—		
h813O	—	—	—	641 612,70	2 526 030,21	—		
h818O	—	—	—	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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800O	—	—	—	641 767,56	2 525 957,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н799O	—	—	—	641 757,33	2 525 963,78	—		
н798O	—	—	—	641 753,53	2 525 957,54	—		
н797O	—	—	—	641 763,75	2 525 951,31	—		
н800O	—	—	—	641 767,56	2 525 957,54	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		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	—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		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 № \_\_\_\_\_

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_