

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Квартал 29:22:090109*

(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: 17 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: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"

основной государственный регистрационный номер: 1022900545249

идентификационный номер налогоплательщика: 2901078408

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	Кадастровый план территории	14 августа 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	б/н	Выписка на пункты ГГС	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	30 мая 2023 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 30 мая 2023 г. Дата обновления: 29 мая 2023 г.
4	ПРОЧИЕ, выдан: Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры	11 июня 2024 г.	17-15/3280	Разрешение	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	б/н	ПЗЗ "Город Архангельск" Карта границ зон с особыми условиями использования	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: министерством строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	49-П	ПЗЗ Муниципального образования город Архангельск	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

### Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

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

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

### Сведения о средствах измерений

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

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта №17 от 01.03.2024 Заказчик: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск". Участник: ООО "ККИ", кадастровый квартал 29:22:090109.

2. Общее количество объектов в кадастровом квартале после проведения ККР составляет 180 (сто восемьдесят) объектов, из них, согласно сведений ЕГРН - 178 (сто семьдесят восемь) объектов недвижимости на момент проведения ККР, 2 (два) объектов включены из кадастрового квартала (кварталов): 29:22:000000.

3. Всего земельных участков - 68 (шестьдесят восемь) объектов, в том числе 64 (шестьдесят четыре) объект, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 1 (один) - исправлена реестровая ошибка, 63 (шестьдесят три) - границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ - 4 (четыре) из них: 24 (двадцать четыре) - уточнено местоположение границ и площади в рамках ККР. Развернутая информация о кадастровых номерах земельных участков (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.

4. Всего объектов капитального строительства: 110 (сто десять) объекта, в том числе: сведения о границах содержатся в ЕГРН - 6 (шесть) объекта, из них: 6 (шесть) объектов - координаты объектов установлены в соответствии с требования действующего законодательства. Всего объектов капитального строительства без границ - 104 (сто четыре), из них: 76 (семьдесят шесть) - уточнено в настоящем карта-плане территории; 4 (четыре) - фактически расположены в других кварталах; 10 (десять) - отсутствуют на земельном участке по причине прекращения существования (в том числе разрушены). 2 (два) объектов включены из другого квартала (кварталов): 29:22:000000. В ходе ККР в настоящем ККТр внесены 2 (два) объектов капитального строительства, привязанных к другим кварталам в ЕГРН. Привязка в ЕГРН в квартале исправлена на актуальную. Развернутая информация о кадастровых объектов капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.

5. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории работ поданы запросы в региональное Управление Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:090109) Министерством строительства и архитектуры города Архангельска от 31.07.2024 №49-П, утверждены правила землепользования и застройки.

2. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 24 (двадцать четыре) земельных участка. Ниже перечень уточненных объектов:

29:22:090109:1; 29:22:090109:11; 29:22:090109:12; 29:22:090109:19; 29:22:090109:1929; 29:22:090109:20; 29:22:090109:21; 29:22:090109:2195; 29:22:090109:22; 29:22:090109:23; 29:22:090109:2424; 29:22:090109:25; 29:22:090109:26; 29:22:090109:27; 29:22:090109:29; 29:22:090109:30; 29:22:090109:31; 29:22:090109:32; 29:22:090109:33; 29:22:090109:35; 29:22:090109:39; 29:22:090109:7; 29:22:090109:71; 29:22:090109:8.

3. В ходе анализа данных геодезической съемки, сопоставления имеющихся картографических материалов и сведений в ЕГРН выявлено, что 63 (шестьдесят три) земельных участка имеют в ЕГРН сведения о координатах, соответствующие требованиям действующего законодательства РФ, а также их местоположение соответствует ранее внесенным в ЕГРН сведениям о координатах. Указанные ниже объекты не включены в состав КППТр в связи тем, что не требуют внесения сведений об исправлении местоположения в ЕГРН:

29:22:090109:10; 29:22:090109:1910; 29:22:090109:1913; 29:22:090109:1914; 29:22:090109:1927; 29:22:090109:2223; 29:22:090109:2224; 29:22:090109:2225; 29:22:090109:2226; 29:22:090109:2261; 29:22:090109:2334; 29:22:090109:2407; 29:22:090109:2408; 29:22:090109:2409; 29:22:090109:2637; 29:22:090109:2638; 29:22:090109:2639; 29:22:090109:2647; 29:22:090109:2651; 29:22:090109:2674; 29:22:090109:2693; 29:22:090109:2694; 29:22:090109:2695; 29:22:090109:34; 29:22:090109:37; 29:22:090109:41; 29:22:090109:43; 29:22:090109:45; 29:22:090109:49; 29:22:090109:51; 29:22:090109:53; 29:22:090109:55; 29:22:090109:57; 29:22:090109:6; 29:22:090109:61; 29:22:090109:62; 29:22:090109:63; 29:22:090109:64; 29:22:090109:65; 29:22:090109:66; 29:22:090109:67; 29:22:090109:68; 29:22:090109:69; 29:22:090109:72; 29:22:090109:73; 29:22:090109:74; 29:22:090109:75; 29:22:090109:76; 29:22:090109:77; 29:22:090109:78; 29:22:090109:79; 29:22:090109:80; 29:22:090109:81; 29:22:090109:82; 29:22:090109:83; 29:22:090109:84; 29:22:090109:85; 29:22:090109:86; 29:22:090109:87; 29:22:090109:88; 29:22:090109:89; 29:22:090109:90; 29:22:090109:91.

4. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории образованы на основании утвержденного ПМТ (включен в состав приложений настоящего КППТр) 79 (семьдесят девять) земельных участка. Ниже перечень образованных участков:

29:22:090109:3У3, 29:22:090109:3У4, 29:22:090109:3У6, 29:22:090109:3У9, 29:22:090109:3У10, 29:22:090109:3У11, 29:22:090109:3У13, 29:22:090109:3У15, 29:22:090109:3У16, 29:22:090109:3У17, 29:22:090109:3У19, 29:22:090109:3У20, 29:22:090109:3У22, 29:22:090109:3У23, 29:22:090109:3У24, 29:22:090109:3У25, 29:22:090109:3У26, 29:22:090109:3У27, 29:22:090109:3У28, 29:22:090109:3У29, 29:22:090109:3У30, 29:22:090109:3У31, 29:22:090109:3У32, 29:22:090109:3У33, 29:22:090109:3У35, 29:22:090109:3У36, 29:22:090109:3У37, 29:22:090109:3У38, 29:22:090109:3У40, 29:22:090109:3У41, 29:22:090109:3У42, 29:22:090109:3У45, 29:22:090109:3У46, 29:22:090109:3У47, 29:22:090109:3У48, 29:22:090109:3У49, 29:22:090109:3У51, 29:22:090109:3У52, 29:22:090109:3У53, 29:22:090109:3У54, 29:22:090109:3У55, 29:22:090109:3У56, 29:22:090109:3У57, 29:22:090109:3У58, 29:22:090109:3У59, 29:22:090109:3У60, 29:22:090109:3У63, 29:22:090109:3У64, 29:22:090109:3У65, 29:22:090109:3У66, 29:22:090109:3У67, 29:22:090109:3У68, 29:22:090109:3У69, 29:22:090109:3У71, 29:22:090109:3У72, 29:22:090109:3У73, 29:22:090109:3У76, 29:22:090109:3У77, 29:22:090109:3У79, 29:22:090109:3У80, 29:22:090109:3У81, 29:22:090109:3У114, 29:22:090109:3У115, 29:22:090109:3У116, 29:22:090109:3У117, 29:22:090109:3У118, 29:22:090109:3У119, 29:22:090109:3У121, 29:22:090109:3У5, 29:22:090109:3У12, 29:22:090109:3У14, 29:22:090109:3У18, 29:22:090109:3У34, 29:22:000000:3У43, 29:22:090109:3У50, 29:22:090109:3У70, 29:22:000000:3У83, 29:22:090109:3У120, 29:22:090109:3У39.

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

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:090109) , утверждены правила землепользования и застройки.
2. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлено местоположение 1 (одного) земельного участка. 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".
3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлена реестровая ошибка в отношении 1 (одного) земельного участка. Ниже перечень исправленных объектов:  
29:22:090109:2697.
4. В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка.

Сведения об уточняемых объектах капитального строительства

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 78 (семьдесят восемь) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов:  
29:22:000000:1573; 29:22:000000:2060; 29:22:000000:4110; 29:22:000000:4112; 29:22:000000:4114; 29:22:090109:100; 29:22:090109:102; 29:22:090109:103; 29:22:090109:105; 29:22:090109:106; 29:22:090109:108; 29:22:090109:109; 29:22:090109:113; 29:22:090109:115; 29:22:090109:116; 29:22:090109:117; 29:22:090109:118; 29:22:090109:123; 29:22:090109:124; 29:22:090109:126; 29:22:090109:128; 29:22:090109:129; 29:22:090109:130; 29:22:090109:132; 29:22:090109:133; 29:22:090109:134; 29:22:090109:136; 29:22:090109:137; 29:22:090109:138; 29:22:090109:139; 29:22:090109:140; 29:22:090109:141; 29:22:090109:142; 29:22:090109:143; 29:22:090109:144; 29:22:090109:146; 29:22:090109:147; 29:22:090109:150; 29:22:090109:151; 29:22:090109:152; 29:22:090109:155; 29:22:090109:156; 29:22:090109:157; 29:22:090109:158; 29:22:090109:159; 29:22:090109:160; 29:22:090109:161; 29:22:090109:163; 29:22:090109:165; 29:22:090109:172; 29:22:090109:173; 29:22:090109:174; 29:22:090109:175; 29:22:090109:176; 29:22:090109:177; 29:22:090109:178; 29:22:090109:179; 29:22:090109:182; 29:22:090109:185; 29:22:090109:186; 29:22:090109:187; 29:22:090109:188; 29:22:090109:189; 29:22:090109:190; 29:22:090109:191; 29:22:090109:1911; 29:22:090109:192; 29:22:090109:193; 29:22:090109:204; 29:22:090109:205; 29:22:090109:206; 29:22:090109:207; 29:22:090109:208; 29:22:090109:209; 29:22:090109:211; 29:22:090109:94; 29:22:090109:98; 29:22:090110:51.
2. В том числе в ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 2 (два) объекта капитального строительства, которые по сведениям ЕГРН не расположены в пределах квартала ККР. В отношении указанных объектов исправлена связь с кварталом на актуальную:
  - 1) Здание с кадастровым номером 29:22:000000:4115, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:000000. Фактически объект уточнен в квартале 29:22:090109.
  - 2) Здание с кадастровым номером 29:22:000000:4119, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:000000. Фактически объект уточнен в квартале 29:22:090109.
3. В ходе ККР из квартала исключены 4 (четыре) объекта капитального строительства, фактически расположенные за пределами квартала, который является объектом ККР, а также не входят в другие карта-планы, подготовленные в рамках действующего Контракта:
  - 1) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:167, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:090109. Фактически объект расположен в квартале 29:22:090107.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:168, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:090109. Фактически объект расположен в квартале 29:22:090107.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:212, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:090109. Фактически объект расположен в квартале 29:22:090110.

4) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:213, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:090109. Фактически объект расположен в квартале 29:22:090110.

4. В ходе ККР из квартала исключены 10 (десять) объектов капитального строительства, которые не обнаружены в пределах участка, на котором должны располагаться ОКС (в том числе разрушены):

1) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:107, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Цигломенская, д. 19. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:120, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пустошного, д. 25. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:125, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Цигломенская, д. 19, корп. 1. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

4) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:153, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Ленинская, д. 11. Правообладатель: Бирюкова Ирина Геннадьевна.

5) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:154, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Водоемная, д. 8. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

6) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:164, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пустошного, д. 27. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

7) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:170, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Матросова, д. 8. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

8) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:180, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 27. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

9) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:181, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 27, корп. 1. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

10) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:203, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 25. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.

5. В ходе анализа данных геодезической съемки, сопоставления имеющихся картографических материалов и сведений в ЕГРН выявлено, что 6 (шесть) объектов 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 КППТр в связи тем, что не требуют внесения сведений об исправлении местоположения в ЕГРН:

29:22:090109:121; 29:22:090109:122; 29:22:090109:1935; 29:22:090109:2221; 29:22:090109:2262; 29:22:090109:2673.

6. В настоящем проекте КППТр не завершена работа в отношении 12 (двенадцати) объектов капитального строительства. Перечень проблемных вопросов передан Заказчику для совместной проработки.

6.1. В отношении 12 (двенадцати) объектов капитального строительства в ЕГРН не удалось установить местоположение. Ниже приводится перечень участков с

указанием причин текущего статуса:

- 1) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:162, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленинская, д. 9. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 2) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:169, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Матросова, д. 6. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 3) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:195, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 12. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 4) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:196, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 12. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 5) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:198, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 12. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 6) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:199, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 12. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 7) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:210, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Красина, д. 13А. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 8) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:215, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пустошного, д. 18. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 9) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:216, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пустошного, д. 3. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 10) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:217, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пустошного, д. 5. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 11) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:218, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пустошного, д. 7. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют.
- 12) Здание с кадастровым номером 29:22:090109:93, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Цигломенский, ул. Пустошного, д. 23, корп. 1, стр. 1. Правообладатель: Кукина Галина Николаевна.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 сентября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. ОМС – ОМС	ОМС 235, мет. арматура	МСК-29, зона 2	648 131,70	2 528 880,52	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. 1 класс	Цигломень, пирамида		649 768,94	2 512 609,03			
3	ГГС. 4 класс	АЛТИ, пирамида		650 277,76	2 520 788,54			

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1	AG1099117315555QSS	С-ГСХ/23-11-2022/203627716

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:1 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	650 392,64	2 510 349,82	650 392,64	2 510 349,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25У	—	—	650 485,43	2 510 283,61			
н26У	—	—	650 541,81	2 510 364,99			
1	650 448,35	2 510 428,78	650 448,35	2 510 428,78			
959	650 392,64	2 510 349,82	650 392,64	2 510 349,82			
1	650 448,35	2 510 428,78	650 448,35	2 510 428,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:1 :

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
959	н25У	113,99	—	согласовано
н25У	н26У	99,00		
н26У	1	113,15		
1	959	96,63		
1	959	96,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 7, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 109 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 109,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания детского сада
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	29:22:090109:103; 29:22:090109:2689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:1 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:7 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	649 887,19	2 510 718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29У	—	—	649 891,98	2 510 715,73			
н30У	—	—	649 893,97	2 510 714,86			
н31У	—	—	649 897,54	2 510 712,36			
н32У	—	—	649 900,40	2 510 709,85			
н33У	—	—	649 906,86	2 510 705,51			
4	649 919,43	2 510 723,30	649 919,43	2 510 723,30			
н35У	—	—	649 906,16	2 510 733,18			
н36У	—	—	649 903,45	2 510 735,13			
н37У	—	—	649 900,12	2 510 737,50			
н28У	—	—	649 887,19	2 510 718,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	5,69	—	согласовано
н29У	н30У	2,17		
н30У	н31У	4,36		
н31У	н32У	3,81		
н32У	н33У	7,78		
н33У	4	21,78		
4	н35У	16,54		
н35У	н36У	3,34		
н36У	н37У	4,09		

1	2	3	4	5
н37У	н28У	22,73	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:090109:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 121, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:4110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:7 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:8 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	649 906,86	2 510 705,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40У	—	—	649 906,61	2 510 705,32			
н39У	—	—	649 908,59	2 510 704,00			
н419У	—	—	649 910,21	2 510 706,12			
3	649 922,18	2 510 721,75	649 922,18	2 510 721,75			
4	649 919,43	2 510 723,30	649 919,43	2 510 723,30			
н33У	—	—	649 906,86	2 510 705,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н40У	0,31	—	согласовано
н40У	н39У	2,38		
н39У	н419У	2,67		
н419У	3	19,69		
3	4	3,16		
4	н33У	21,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 121, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о внесении изменений и дополнений (в договор аренды земельного участка от 28.06.2002 № 6/43(ц) в редакции соглашения № 2ц о передаче прав и обязанностей по договору аренды от 18.10.2002). .. Договор аренды земельного участка от 28 июня 2002 года №6/43ц, зарегистрированный в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 26 июля 2002 года, запись регистрации №29-01/01-33/2002-398; соглашение №2ц от 18 октября. .</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:22:090109:8</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:11 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	650 488,31	2 510 217,39	650 488,31	2 510 217,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62У	—	—	650 510,45	2 510 202,24			
н63У	—	—	650 524,00	2 510 222,08			
н64У	—	—	650 502,14	2 510 237,74			
н65У	—	—	650 501,32	2 510 236,69			
871	650 498,41	2 510 238,72	650 498,41	2 510 238,72			
870	650 493,20	2 510 231,15	650 493,20	2 510 231,15			
869	650 495,71	2 510 229,37	650 495,71	2 510 229,37			
868	650 488,31	2 510 217,39	650 488,31	2 510 217,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	н62У	26,83	—	согласовано
н62У	н63У	24,03		

1	2	3	4	5
н63У	н64У	26,89	—	согласовано
н64У	н65У	1,33		
н65У	871	3,55		
871	870	9,19		
870	869	3,08		
869	868	14,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	691,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации пристроенного помещения библиотеки
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	29:22:090109:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № 1/46(Ц).. Соглашение от 04 июля 2006 года о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка №1/46(ц) от 01 ноября 2002 года,. № 1/46(ц).</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> _____ <u>29:22:090109:11</u> _____ :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:12 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	650 768,95	2 510 502,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н632У	—	—	650 716,41	2 510 430,02			
н645У	—	—	650 739,22	2 510 413,49			
н644У	—	—	650 733,60	2 510 406,37			
848	650 743,02	2 510 400,03	650 743,02	2 510 400,03			
851	650 749,22	2 510 408,61	650 749,22	2 510 408,61			
850	650 756,32	2 510 403,23	650 756,32	2 510 403,23			
849	650 750,13	2 510 394,84	650 750,13	2 510 394,84			
н639У	—	—	650 786,65	2 510 368,17			
н638У	—	—	650 805,20	2 510 392,45			
н637У	—	—	650 810,46	2 510 388,77			
н636У	—	—	650 856,59	2 510 452,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	650 849,66	2 510 456,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н634У	—	—	650 886,38	2 510 508,94			
н633У	—	—	650 861,95	2 510 534,99			
н631У	—	—	650 768,95	2 510 502,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	89,16	—	согласовано
н632У	н645У	28,17		
н645У	н644У	9,07		
н644У	848	11,35		
848	851	10,59		
851	850	8,91		
850	849	10,43		
849	н639У	45,22		
н639У	н638У	30,56		
н638У	н637У	6,42		
н637У	н636У	78,46		
н636У	н635У	8,36		
н635У	н634У	63,68		
н634У	н633У	35,71		
н633У	н631У	98,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Стивидорская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 403 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 403,00)} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:090109:117; 29:22:090109:2692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:20 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	650 759,19	2 510 692,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н607У	—	—	650 748,29	2 510 680,43			
н256У	—	—	650 782,91	2 510 649,39			
н705У	—	—	650 794,40	2 510 661,92			
н196У	—	—	650 759,19	2 510 692,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н607У	16,41	—	согласовано
н607У	н256У	46,50		
н256У	н705У	17,00		
н705У	н196У	46,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:20 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 19, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	778,00

1	2	3
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2541; 29:22:090109:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:22:090109:20</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:21 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	650 774,41	2 510 709,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н754У	—	—	650 775,61	2 510 694,96			
н753У	—	—	650 811,02	2 510 698,75			
н740У	—	—	650 809,05	2 510 713,20			
н739У	—	—	650 774,41	2 510 709,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н754У	14,24	—	согласовано
н754У	н753У	35,61		
н753У	н740У	14,58		
н740У	н739У	34,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{508,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2541; 29:22:090109:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:21 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:22 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	650 670,40	2 510 738,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	650 627,52	2 510 691,64	650 627,52	2 510 691,64			
824	650 628,87	2 510 690,46	650 628,87	2 510 690,46			
823	650 628,77	2 510 690,36	650 628,77	2 510 690,36			
822	650 637,68	2 510 682,30	650 637,68	2 510 682,30			
821	650 637,84	2 510 682,44	650 637,84	2 510 682,44			
820	650 640,40	2 510 682,08	650 640,40	2 510 682,08			
н699У	—	—	650 643,32	2 510 681,66			
н698У	—	—	650 683,58	2 510 726,10			
н697У	—	—	650 670,40	2 510 738,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:090109:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	825	63,16	—	согласовано
825	824	1,79		
824	823	0,14		
823	822	12,01		
822	821	0,21		
821	820	2,59		
820	н699У	2,95		
н699У	н698У	59,96		
н698У	н697У	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:090109:22</u> :		
№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 136 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 136,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 143,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2541; 29:22:090109:118; 29:22:090109:121; 29:22:090109:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	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.

1	2	3 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. 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. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 50297/20/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 44898/20/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 13628/20/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 50297/20/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 87168/21/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 13628/20/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 44898/20/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.
---	---	--

1	2	3 приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:23 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	650 517,91	2 510 604,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н758У	—	—	650 509,45	2 510 591,68			
н757У	—	—	650 536,22	2 510 573,00			
н756У	—	—	650 544,79	2 510 585,32			
н755У	—	—	650 517,91	2 510 604,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н758У	15,00	—	согласовано
н758У	н757У	32,64		
н757У	н756У	15,01		
н756У	н755У	32,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:090109:23</u> :		
№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{491,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2541; 29:22:090109:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:23 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:25 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	650 363,81	2 510 707,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н709У	—	—	650 376,01	2 510 723,23			
н708У	—	—	650 346,86	2 510 746,11			
н707У	—	—	650 333,84	2 510 729,05			
н706У	—	—	650 363,81	2 510 707,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н709У	20,12	—	согласовано
н709У	н708У	37,06		
н708У	н707У	21,46		
н707У	н706У	37,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:25 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2541; 29:22:090109:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:22:090109:25</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:26 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	650 352,95	2 510 652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н606У	—	—	650 292,01	2 510 695,83			
н310У	—	—	650 280,06	2 510 679,14			
н695У	—	—	650 342,12	2 510 636,28			
н200У	—	—	650 352,95	2 510 652,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н606У	74,72	—	согласовано
н606У	н310У	20,53		
н310У	н695У	75,42		
н695У	н200У	19,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 9, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 505,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 505,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:090109:130; 29:22:090109:2687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:26 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:27 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	650 110,29	2 510 560,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н605У	—	—	650 209,29	2 510 489,36			
н282У	—	—	650 217,34	2 510 500,90			
н666У	—	—	650 220,35	2 510 505,40			
н806У	—	—	650 121,61	2 510 576,26			
н161У	—	—	650 110,29	2 510 560,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н605У	121,72	—	согласовано
н605У	н282У	14,07		
н282У	н666У	5,41		
н666У	н806У	121,53		
н806У	н161У	19,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:27 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 3, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 381 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 381,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 380,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:7488; 29:22:090109:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 17429/22/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 17429/22/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 17429/22/29024-ИП, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 126792177/2924, выдан Отделение судебных приставов по Исакогорскому округу г. Архангельска Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:27 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:29 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	650 285,62	2 510 489,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н570У	—	—	650 231,67	2 510 411,25			
н203У	—	—	650 249,20	2 510 398,74			
н687У	—	—	650 303,29	2 510 477,28			
н311У	—	—	650 285,62	2 510 489,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н570У	94,86	—	согласовано
н570У	н203У	21,54		
н203У	н687У	95,36		
н687У	н311У	21,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 039 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 039,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 039,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:090109:150; 29:22:090109:2675; 29:22:090109:2690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:30 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	649 966,21	2 510 597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н353У	—	—	650 067,11	2 510 526,55			
н279У	—	—	650 078,22	2 510 542,29			
н679У	—	—	649 977,31	2 510 612,46			
н277У	—	—	649 966,21	2 510 597,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н353У	123,08	—	согласовано
н353У	н279У	19,27		
н279У	н679У	122,91		
н679У	н277У	19,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:30 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 354 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 354,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 353,00

1	2	3
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2539; 29:22:090109:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:22:090109:30</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:090109:31</u> :							
Система координат <u>МСК-29</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	650 077,16	2 510 592,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н704У	—	—	650 090,85	2 510 582,61			
н703У	—	—	650 125,18	2 510 631,27			
н702У	—	—	650 111,70	2 510 641,01			
н701У	—	—	650 077,16	2 510 592,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:090109:31</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н701У	н704У	16,92	—	согласовано			
н704У	н703У	59,55					
н703У	н702У	16,63					
н702У	н701У	59,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:090109:31</u> :							
№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 1, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:090109:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:31 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:32 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	650 669,64	2 510 813,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н729У	—	—	650 648,57	2 510 799,51			
н626У	—	—	650 644,66	2 510 796,19			
н728У	—	—	650 658,09	2 510 781,43			
н727У	—	—	650 665,84	2 510 787,47			
н726У	—	—	650 671,74	2 510 779,87			
н725У	—	—	650 685,77	2 510 789,16			
н724У	—	—	650 669,64	2 510 813,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н729У	25,28	—	согласовано
н729У	н626У	5,13		
н626У	н728У	19,96		
н728У	н727У	9,83		
н727У	н726У	9,62		
н726У	н725У	16,83		
н725У	н724У	29,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{734,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания магазина
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	29:22:090109:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 1/168и. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс

1	2	3 <p>РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p> <p>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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № 2055-1/02(и).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:22:090109:32</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:33 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	650 292,18	2 510 781,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н723У	—	—	650 323,75	2 510 771,00			
н722У	—	—	650 333,46	2 510 787,21			
н721У	—	—	650 325,17	2 510 793,47			
н720У	—	—	650 327,06	2 510 796,10			
н719У	—	—	650 312,84	2 510 804,91			
н718У	—	—	650 310,25	2 510 801,63			
н717У	—	—	650 309,56	2 510 799,81			
н716У	—	—	650 300,74	2 510 792,69			
н715У	—	—	650 301,18	2 510 792,02			
н714У	—	—	650 298,62	2 510 789,97			
н713У	—	—	650 298,29	2 510 790,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	650 297,42	2 510 789,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н711У	—	—	650 292,18	2 510 781,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н723У	33,38	—	согласовано
н723У	н722У	18,90		
н722У	н721У	10,39		
н721У	н720У	3,24		
н720У	н719У	16,73		
н719У	н718У	4,18		
н718У	н717У	1,95		
н717У	н716У	11,34		
н716У	н715У	0,80		
н715У	н714У	3,28		
н714У	н713У	0,51		
н713У	н712У	1,11		
н712У	н711У	9,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:33 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 10, корп 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации двухэтажного 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	29:22:090109:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 5/43ц.. Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (копия). № 17-15/14801, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 5/43 ц. 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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:22:090109:33</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:35 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	649 933,49	2 510 690,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н694У	—	—	649 958,75	2 510 726,04			
н253У	—	—	649 936,72	2 510 740,77			
3	649 922,18	2 510 721,75	649 922,18	2 510 721,75			
н419У	—	—	649 910,21	2 510 706,12			
н254У	—	—	649 933,49	2 510 690,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н694У	43,55	—	согласовано
н694У	н253У	26,50		
н253У	3	23,94		
3	н419У	19,69		
н419У	н254У	28,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 186 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 186,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 188,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: договор аренды. № 5/37 ц.. Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. № 17-15/18185, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка. № 5/37ц, выдан зарегистрированный Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г.Архангельска 22.11.1995, регистрационный №00270.. Соглашение о внесении изменений и дополнений (в договор аренды земельного участка №5/37ц от 20.07.1995). .</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:22:090109:35</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:39 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	650 750,62	2 510 766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
402	650 749,38	2 510 765,44	650 749,38	2 510 765,44		0,30	—
401	650 741,15	2 510 756,81	650 741,15	2 510 756,81			
400	650 742,98	2 510 744,37	650 742,98	2 510 744,37			
н745У	—	—	650 772,19	2 510 749,30		0,10	Закрепление отсутствует
н746У	—	—	650 768,39	2 510 769,79			
н374У	—	—	650 750,62	2 510 766,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	402	1,86	—	согласовано
402	401	11,93		
401	400	12,57		
400	н745У	29,62		
н745У	н746У	20,84		
н746У	н374У	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:090109:39</u> :		
№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания предприятия
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	29:22:090109:124
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 29:00-6.278. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p> <p>запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.283. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>ограничения указаны в ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ. Учётный номер зоны 29:00-6.285. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.</p> <p>запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории (ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.284. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Васьково". № 17-П, выдан Архангельское МТУ Росавиации.. Приказ "О признании утратившим силу правового акта Архангельского МТУ Росавиации". № 135-п, выдан Архангельское межрегиональное территориальное управление воздушного</p>

1	2	3 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:71 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	—	—	649 827,58	2 510 631,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1024	—	—	649 825,65	2 510 631,91			
н1881У	—	—	649 811,86	2 510 612,35			
н1871У	—	—	649 834,99	2 510 596,23			
1026	—	—	649 848,91	2 510 616,60			
1025	—	—	649 827,58	2 510 631,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	1024	2,11	—	согласовано
1024	н1881У	23,93		
н1881У	н1871У	28,19		

1	2	3	4	5
н1871У	1026	24,67	—	согласовано
1026	1025	25,77	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:71 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
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	29:22:090109:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:1929 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1726У	—	—	650 700,68	2 510 194,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	650 682,06	2 510 207,95			
3	—	—	650 658,31	2 510 224,48			
833	—	—	650 637,84	2 510 195,18			
832	—	—	650 634,95	2 510 197,21			
841	—	—	650 626,52	2 510 185,14			
900	—	—	650 614,48	2 510 167,90			
899	—	—	650 641,56	2 510 149,07			
н1727У	—	—	650 657,87	2 510 137,58			
н1726У	—	—	650 700,68	2 510 194,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:1929 :

Обозначение части границ		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
н1726У	1	22,86	—	согласовано
1	3	28,94		
3	833	35,74		
833	832	3,53		
832	841	14,72		
841	900	21,03		
900	899	32,98		
899	н1727У	19,95		
н1727У	н1726У	71,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:1929 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 11, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 741 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 741,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 019
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания магазина
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	29:22:090109:108

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 05 июля 1999 года №1/36Ц. .

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:1929 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2195 :  
Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	—	—	649 871,79	2 510 601,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1026	—	—	649 848,91	2 510 616,60			
н1871У	—	—	649 834,99	2 510 596,23			
н1872У	—	—	649 857,88	2 510 580,39			
н1870У	—	—	649 871,79	2 510 601,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1870У	1026	27,65	—	согласовано
1026	н1871У	24,67		

1	2	3	4	5
н1871У	н1872У	27,84	—	согласовано
н1872У	н1870У	24,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2195 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	\
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
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	29:22:000000:4114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:2195 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2424 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1873У	—	—	649 884,58	2 510 620,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1021	—	—	649 862,95	2 510 635,41			
1020	—	—	649 857,95	2 510 628,11			
1028	—	—	649 857,73	2 510 628,27			
1027	—	—	649 852,41	2 510 621,60			
1026	—	—	649 848,91	2 510 616,60			
н1870У	—	—	649 871,79	2 510 601,08			
н1873У	—	—	649 884,58	2 510 620,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1873У	1021	26,49	—	согласовано
1021	1020	8,85		
1020	1028	0,27		
1028	1027	8,53		

1	2	3	4	5
1027	1026	6,10	—	согласовано
1026	н1870У	27,65		
н1870У	н1873У	22,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2424 :

№ 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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого одноэтажного деревянного 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	29:22:000000:4115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:090109:2424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:19 :  
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	650 852,28	2 510 699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н760У	—	—	650 823,48	2 510 695,79			
н762У	—	—	650 825,41	2 510 679,80			
н761У	—	—	650 854,14	2 510 683,41			
н759У	—	—	650 852,28	2 510 699,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н760У	29,00	—	согласовано
н760У	н762У	16,11		
н762У	н761У	28,96		
н761У	н759У	15,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:000000:2541; 29:22:090109:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<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 транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		
1.	—	29:22:090109:19 :

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ121 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 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
378	650 179,51	2 510 447,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
379	650 175,18	2 510 441,08		0,10	
376	650 195,58	2 510 426,67		0,30	
380	650 207,75	2 510 443,72			
381	650 187,55	2 510 458,09			
382	650 190,96	2 510 463,11			
н2016У	650 201,51	2 510 478,29		0,10	
н2017У	650 102,00	2 510 548,69			
383	650 091,36	2 510 533,75			
377	650 080,30	2 510 517,55		0,30	
378	650 179,51	2 510 447,19			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	379	7,49	—	согласовано
379	376	24,98		
376	380	20,95		
380	381	24,79		
381	382	6,07		
382	н2016У	18,49		
н2016У	н2017У	121,90		
н2017У	383	18,34		
383	377	19,62		
377	378	121,63		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	5 161 ± 25,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 161,00)} = 25$
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	29:22:090109:142
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:090109:41
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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>		:ЗУ121 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 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
н1645У	650 904,55	2 510 468,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1646У	650 872,85	2 510 489,73			
н1647У	650 849,56	2 510 456,73			
н636У	650 856,59	2 510 452,24			
н1648У	650 880,54	2 510 436,09			
н1645У	650 904,55	2 510 468,33			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1645У	н1646У	38,25	—	согласовано
н1646У	н1647У	40,39		
н1647У	н636У	8,34		
н636У	н1648У	28,89		
н1648У	н1645У	40,20		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 516 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 :  
 обозначение земельного участка

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1649У	650 868,73	2 510 428,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1650У	650 849,79	2 510 442,84			
н637У	650 810,46	2 510 388,77			
н1651У	650 829,18	2 510 375,17			
н1649У	650 868,73	2 510 428,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	23,52	—	согласовано
н1650У	н637У	66,86		
н637У	н1651У	23,14		
н1651У	н1649У	66,72		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 558 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
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** \_\_\_\_\_ :  
: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
н2018У	650 816,42	2 510 518,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2019У	650 815,49	2 510 531,34			
н2020У	650 813,19	2 510 535,87			
н1657У	650 800,27	2 510 530,85			
н1656У	650 770,38	2 510 519,35			
н2021У	650 783,72	2 510 507,34			
н2018У	650 816,42	2 510 518,87			

**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
н2018У	н2019У	12,50	—	согласовано
н2019У	н2020У	5,08		
н2020У	н1657У	13,86		
н1657У	н1656У	32,03		
н1656У	н2021У	17,95		
н2021У	н2018У	34,67		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	675 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1652У	650 796,36	2 510 558,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1653У	650 765,61	2 510 560,61			
н1654У	650 720,25	2 510 564,36			
н1655У	650 719,08	2 510 550,20			
н1656У	650 770,38	2 510 519,35			
н1657У	650 800,27	2 510 530,85			
н1652У	650 796,36	2 510 558,06			

**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
н1652У	н1653У	30,86	—	согласовано
н1653У	н1654У	45,51		
н1654У	н1655У	14,21		
н1655У	н1656У	59,86		
н1656У	н1657У	32,03		
н1657У	н1652У	27,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	2 366 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 366,00} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 :  
 обозначение земельного участка

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1643У	650 861,80	2 510 620,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1642У	650 855,13	2 510 670,12			
н1666У	650 824,57	2 510 666,57			
н1672У	650 801,54	2 510 664,09			
н1673У	650 812,99	2 510 571,16			
н1674У	650 824,04	2 510 572,76			
н1675У	650 829,97	2 510 573,94			
н1676У	650 852,59	2 510 579,40			
н1677У	650 867,00	2 510 581,38			
н1643У	650 861,80	2 510 620,24			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1643У	н1642У	50,32	—	согласовано
н1642У	н1666У	30,77		
н1666У	н1672У	23,16		
н1672У	н1673У	93,63		
н1673У	н1674У	11,17		
н1674У	н1675У	6,05		
н1675У	н1676У	23,27		
н1676У	н1677У	14,55		
н1677У	н1643У	39,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	4 975 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 975,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

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

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1672У	650 801,54	2 510 664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1666У	650 824,57	2 510 666,57			
н1665У	650 819,61	2 510 713,32			
н1678У	650 805,55	2 510 723,61			
н1679У	650 794,82	2 510 711,54			

1	2	3	4	5	6
н740У	650 809,05	2 510 713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н753У	650 811,02	2 510 698,75			
н1680У	650 780,55	2 510 695,49			
н1681У	650 769,82	2 510 683,41			
н705У	650 794,40	2 510 661,92			
н256У	650 782,91	2 510 649,39			
н1682У	650 758,79	2 510 671,01			
н1683У	650 755,44	2 510 667,24			
н1653У	650 765,61	2 510 560,61			
н1684У	650 796,79	2 510 568,71			
н1673У	650 812,99	2 510 571,16			
н1672У	650 801,54	2 510 664,09			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1672У	н1666У	23,16	—	согласовано
н1666У	н1665У	47,01		
н1665У	н1678У	17,42		
н1678У	н1679У	16,15		
н1679У	н740У	14,33		
н740У	н753У	14,58		

1	2	3	4	5
н753У	н1680У	30,64	—	согласовано
н1680У	н1681У	16,16		
н1681У	н705У	32,65		
н705У	н256У	17,00		
н256У	н1682У	32,39		
н1682У	н1683У	5,04		
н1683У	н1653У	107,11		
н1653У	н1684У	32,21		
н1684У	н1673У	16,38		
н1673У	н1672У	93,63		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	6 166 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6\ 166,00} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :  
: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
н1683У	650 755,44	2 510 667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1685У	650 681,10	2 510 583,60			
н1686У	650 700,13	2 510 564,84			
н1655У	650 719,08	2 510 550,20			
н1654У	650 720,25	2 510 564,36			
н1653У	650 765,61	2 510 560,61			
н1683У	650 755,44	2 510 667,24			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1683У	н1685У	111,90	—	согласовано
н1685У	н1686У	26,72		
н1686У	н1655У	23,95		
н1655У	н1654У	14,21		
н1654У	н1653У	45,51		
н1653У	н1683У	107,11		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	5 079 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 079,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1738У	650 663,92	2 510 368,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1743У	650 618,54	2 510 400,10			
н1741У	650 612,79	2 510 392,10			
2	650 595,90	2 510 368,61			
н1739У	650 641,56	2 510 335,77			
н1738У	650 663,92	2 510 368,72			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н1738У	н1743У	55,17	—	согласовано
н1743У	н1741У	9,85		
н1741У	2	28,93		
2	н1739У	56,24		
н1739У	н1738У	39,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	2 189 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 189,00)} = 16$
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :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
n1683У	650 755,44	2 510 667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1682У	650 758,79	2 510 671,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н607У	650 748,29	2 510 680,43			
н196У	650 759,19	2 510 692,70			
н1681У	650 769,82	2 510 683,41			
н1680У	650 780,55	2 510 695,49			
н754У	650 775,61	2 510 694,96			
н739У	650 774,41	2 510 709,15			
н1679У	650 794,82	2 510 711,54			
н1678У	650 805,55	2 510 723,61			
н745У	650 772,19	2 510 749,30			
н1687У	650 750,47	2 510 745,60			—
831	650 683,29	2 510 667,84			
830	650 687,70	2 510 661,64			
829	650 677,44	2 510 654,21			
н1688У	650 674,83	2 510 657,85			
н1689У	650 642,83	2 510 620,17			
н1690У	650 663,45	2 510 601,00			

1	2	3	4	5	6
н1685У	650 681,10	2 510 583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1683У	650 755,44	2 510 667,24			

**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
н1683У	н1682У	5,04	—	согласовано
н1682У	н607У	14,11		
н607У	н196У	16,41		
н196У	н1681У	14,12		
н1681У	н1680У	16,16		
н1680У	н754У	4,97		
н754У	н739У	14,24		
н739У	н1679У	20,55		
н1679У	н1678У	16,15		
н1678У	н745У	42,11		
н745У	н1687У	22,03		
н1687У	831	102,76		
831	830	7,61		
830	829	12,67		
829	н1688У	4,48		
н1688У	н1689У	49,43		
н1689У	н1690У	28,15		
н1690У	н1685У	24,78		
н1685У	н1683У	111,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	9 459 ± 34,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9\ 459,00} = 34$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_:3У13 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У14 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2022У	650 639,81	2 510 714,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2023У	650 711,39	2 510 795,14			
н1691У	650 700,98	2 510 802,99			
н1705У	650 669,22	2 510 767,10			
н2006У	650 642,31	2 510 736,70			
н2007У	650 630,88	2 510 723,78			
н1701У	650 616,54	2 510 713,63			

1	2	3	4	5	6
н1700У	650 584,42	2 510 690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2024У	650 592,78	2 510 680,82			
н2022У	650 639,81	2 510 714,15			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У14 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2022У	н2023У	108,09	—	согласовано
н2023У	н1691У	13,04		
н1691У	н1705У	47,92		
н1705У	н2006У	40,60		
н2006У	н2007У	17,25		
н2007У	н1701У	17,57		
н1701У	н1700У	39,34		
н1700У	н2024У	13,10		
н2024У	н2022У	57,64		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У14 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 141 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 141,00} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ14</b> : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ15		:
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
н1691У	650 700,98	2 510 802,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1692У	650 653,39	2 510 839,16			
н1693У	650 631,97	2 510 812,22			
н1694У	650 581,44	2 510 851,10			
н1695У	650 601,42	2 510 878,09			
н1696У	650 572,31	2 510 900,26			
н1697У	650 510,80	2 510 813,62			
н1698У	650 538,22	2 510 763,03			
н1699У	650 573,38	2 510 704,25			
н1700У	650 584,42	2 510 690,91			
н1701У	650 616,54	2 510 713,63			
н1702У	650 587,15	2 510 759,10			

1	2	3	4	5	6
н1703У	650 612,81	2 510 780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1704У	650 638,73	2 510 802,57			
н626У	650 644,66	2 510 796,19			Закрепление отсутствует
н729У	650 648,57	2 510 799,51			
н724У	650 669,64	2 510 813,48			
н725У	650 685,77	2 510 789,16			
н726У	650 671,74	2 510 779,87			
н727У	650 665,84	2 510 787,47			
н728У	650 658,09	2 510 781,43			
н1705У	650 669,22	2 510 767,10			—
н1691У	650 700,98	2 510 802,99			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1691У	н1692У	59,78	—	согласовано
н1692У	н1693У	34,42		
н1693У	н1694У	63,76		
н1694У	н1695У	33,58		
н1695У	н1696У	36,59		
н1696У	н1697У	106,25		
н1697У	н1698У	57,54		
н1698У	н1699У	68,49		

1	2	3	4	5
н1699У	н1700У	17,32	—	согласовано
н1700У	н1701У	39,34		
н1701У	н1702У	54,14		
н1702У	н1703У	33,42		
н1703У	н1704У	34,04		
н1704У	н626У	8,71		
н626У	н729У	5,13		
н729У	н724У	25,28		
н724У	н725У	29,18		
н725У	н726У	16,83		
н726У	н727У	9,62		
н727У	н728У	9,83		
н728У	н1705У	18,14		
н1705У	н1691У	47,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У15 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	14 189 ± 42,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 189,00)} = 42$
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	—
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>		:3У15 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У16 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1706У	650 667,01	2 510 688,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1707У	650 659,26	2 510 682,49			
н1708У	650 667,94	2 510 670,49			
н1709У	650 675,87	2 510 675,93			
н1706У	650 667,01	2 510 688,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У16 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	н1707У	9,60	—	согласовано
н1707У	н1708У	14,81		
н1708У	н1709У	9,62		
н1709У	н1706У	15,10		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У16 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(144,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_:3У16 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У17 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1710У	650 758,82	2 510 497,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1711У	650 760,55	2 510 499,27			
н1712У	650 766,25	2 510 506,49			
н1713У	650 761,55	2 510 510,22			
н1714У	650 754,58	2 510 501,38			
н1715У	650 754,12	2 510 500,79			
н1710У	650 758,82	2 510 497,08			

**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
н1710У	н1711У	2,79	—	согласовано
н1711У	н1712У	9,20		
н1712У	н1713У	6,00		
н1713У	н1714У	11,26		
н1714У	н1715У	0,75		
н1715У	н1710У	5,99		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	72 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(72,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_ :  
: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
н1656У	650 770,38	2 510 519,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1655У	650 719,08	2 510 550,20			
н1686У	650 700,13	2 510 564,84			
н1685У	650 681,10	2 510 583,60			
н1690У	650 663,45	2 510 601,00			
н1689У	650 642,83	2 510 620,17			
н1716У	650 625,91	2 510 640,64			
н1721У	650 624,71	2 510 638,95			
н1720У	650 617,64	2 510 647,86			
н1719У	650 619,95	2 510 647,99			
н2024У	650 592,78	2 510 680,82			
н1700У	650 584,42	2 510 690,91			
н1699У	650 573,38	2 510 704,25			
н1698У	650 538,22	2 510 763,03			
н1697У	650 510,80	2 510 813,62			
880	650 502,53	2 510 801,96			
879	650 507,50	2 510 791,22			

1	2	3	4	5	6
878	650 541,45	2 510 733,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
921	650 555,54	2 510 709,52			
920	650 580,94	2 510 675,58			
н2025У	650 610,07	2 510 639,05			
10	650 625,83	2 510 621,15			
9	650 633,05	2 510 612,28			
8	650 628,51	2 510 606,24			
7	650 647,71	2 510 593,35			
6	650 644,71	2 510 589,06			
5	650 678,48	2 510 565,53			
7	650 687,70	2 510 551,36			
6	650 749,68	2 510 503,38			
н1714У	650 754,58	2 510 501,38			
н2026У	650 759,13	2 510 507,15			
н1713У	650 761,55	2 510 510,22			
н1712У	650 766,25	2 510 506,49			
н1711У	650 760,55	2 510 499,27			

1	2	3	4	5	6
н2027У	650 765,59	2 510 497,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н631У	650 768,95	2 510 502,05			
н2021У	650 783,72	2 510 507,34			
н1656У	650 770,38	2 510 519,35			

**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
н1656У	н1655У	59,86	—	согласовано
н1655У	н1686У	23,95		
н1686У	н1685У	26,72		
н1685У	н1690У	24,78		
н1690У	н1689У	28,15		
н1689У	н1716У	26,56		
н1716У	н1721У	2,07		
н1721У	н1720У	11,37		
н1720У	н1719У	2,31		
н1719У	н2024У	42,61		
н2024У	н1700У	13,10		
н1700У	н1699У	17,32		
н1699У	н1698У	68,49		
н1698У	н1697У	57,54		
н1697У	880	14,30		
880	879	11,83		
879	878	66,67		
878	921	28,11		
921	920	42,39		
920	н2025У	46,72		
н2025У	10	23,85		

1	2	3	4	5
10	9	11,44	—	согласовано
9	8	7,56		
8	7	23,13		
7	6	5,23		
6	5	41,16		
5	7	16,91		
7	6	78,38		
6	н1714У	5,29		
н1714У	н2026У	7,35		
н2026У	н1713У	3,91		
н1713У	н1712У	6,00		
н1712У	н1711У	9,20		
н1711У	н2027У	5,35		
н2027У	н631У	5,68		
н631У	н2021У	15,69		
н2021У	н1656У	17,95		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 284 ± 28,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6\ 284,00} = 28$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		:ЗУ18 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1716У	650 625,91	2 510 640,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1717У	650 627,16	2 510 642,39			
н1718У	650 622,69	2 510 648,14			
н1719У	650 619,95	2 510 647,99			
н1720У	650 617,64	2 510 647,86			
н1721У	650 624,71	2 510 638,95			
н1716У	650 625,91	2 510 640,64			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1716У	н1717У	2,15	—	согласовано
н1717У	н1718У	7,28		
н1718У	н1719У	2,74		
н1719У	н1720У	2,31		
н1720У	н1721У	11,37		
н1721У	н1716У	2,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), 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	—

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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :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
н1722У	650 725,89	2 510 411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1723У	650 730,54	2 510 417,67			
н1724У	650 722,40	2 510 423,46			
н1725У	650 717,75	2 510 416,96			
н1722У	650 725,89	2 510 411,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У20 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1722У	н1723У	8,00	—	согласовано
н1723У	н1724У	9,99		
н1724У	н1725У	7,99		
н1725У	н1722У	9,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У20 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(80,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ20  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ22  
обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1728У	650 736,86	2 510 241,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1729У	650 772,41	2 510 288,46			
н1730У	650 770,98	2 510 292,98			
н1731У	650 760,21	2 510 304,14			
н1732У	650 752,63	2 510 310,16			
н1733У	650 750,53	2 510 307,16			
2	650 716,22	2 510 257,46			
н1728У	650 736,86	2 510 241,86			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	н1729У	58,61	—	согласовано
н1729У	н1730У	4,74		
н1730У	н1731У	15,51		
н1731У	н1732У	9,68		
н1732У	н1733У	3,66		
н1733У	2	60,39		
2	н1728У	25,87		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 714 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 714,00} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:155
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :3У22 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У23 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1733У	650 750,53	2 510 307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1734У	650 723,12	2 510 327,26			
н1735У	650 717,47	2 510 331,40			
н1736У	650 713,83	2 510 334,07			
н1737У	650 677,66	2 510 284,07			
2	650 716,22	2 510 257,46			
н1733У	650 750,53	2 510 307,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1733У	н1734У	33,99	—	согласовано
н1734У	н1735У	7,00		
н1735У	н1736У	4,51		
н1736У	н1737У	61,71		
н1737У	2	46,85		
2	н1733У	60,39		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У23 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 819 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2 819,00} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:156
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1736У	650 713,83	2 510 334,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1738У	650 663,92	2 510 368,72			
н1739У	650 641,56	2 510 335,77			
3	650 629,04	2 510 317,67			
н1737У	650 677,66	2 510 284,07			
н1736У	650 713,83	2 510 334,07			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1736У	н1738У	60,76	—	согласовано
н1738У	н1739У	39,82		
н1739У	3	22,01		
3	н1737У	59,10		
н1737У	н1736У	61,71		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 698 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 698,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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** \_\_\_\_\_ :3У24 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 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
3	650 629,04	2 510 317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1739У	650 641,56	2 510 335,77			
2	650 595,90	2 510 368,61			
1	650 576,46	2 510 341,57			
2	650 584,84	2 510 335,90			
н1740У	650 623,44	2 510 309,55			
3	650 629,04	2 510 317,67			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н1739У	22,01	—	согласовано
н1739У	2	56,24		
2	1	33,30		

1	2	3	4	5
1	2	10,12	—	согласовано
2	н1740У	46,74		
н1740У	3	9,86		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 841 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 841,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:208
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** \_\_\_\_\_:3У25 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У26 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1741У	650 612,79	2 510 392,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1742У	650 571,93	2 510 422,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	650 554,72	2 510 398,07			
2	650 595,90	2 510 368,61			
н1741У	650 612,79	2 510 392,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1742У	50,73	—	согласовано
н1742У	3	29,61		
3	2	50,63		
2	н1741У	28,93		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 484 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,484,00} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:205
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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>		<b>:ЗУ26 :</b> обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1743У	650 618,54	2 510 400,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1744У	650 627,03	2 510 411,90			
н1745У	650 614,66	2 510 425,38			
н1746У	650 588,73	2 510 444,53			
н1742У	650 571,93	2 510 422,17			
н1741У	650 612,79	2 510 392,10			
н1743У	650 618,54	2 510 400,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У27 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1743У	н1744У	14,54	—	согласовано
н1744У	н1745У	18,30		
н1745У	н1746У	32,23		
н1746У	н1742У	27,97		
н1742У	н1741У	50,73		
н1741У	н1743У	9,85		



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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У27  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У28  
 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
н1747У	650 651,68	2 510 439,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1748У	650 610,03	2 510 469,94			
н1749У	650 598,64	2 510 454,26			
н1750У	650 596,02	2 510 450,65			
н1751У	650 637,77	2 510 419,87			

1	2	3	4	5	6
н1747У	650 651,68	2 510 439,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У28 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1747У	н1748У	51,75	—	согласовано
н1748У	н1749У	19,38		
н1749У	н1750У	4,46		
н1750У	н1751У	51,87		
н1751У	н1747У	23,84		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У28 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 235 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$

1	2	3
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	29:22:090109:206
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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>		:3У28 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У29 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	650 656,78	2 510 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1752У	650 670,76	2 510 465,85			
н1753У	650 629,45	2 510 497,16			
4	650 625,25	2 510 491,32			
н1748У	650 610,03	2 510 469,94			
н1747У	650 651,68	2 510 439,23			
3	650 656,78	2 510 446,35			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У29 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н1752У	23,99	—	согласовано
н1752У	н1753У	51,83		
н1753У	4	7,19		
4	н1748У	26,24		
н1748У	н1747У	51,75		
н1747У	3	8,76		

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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 714 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 714,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:207
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :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
н1754У	650 535,04	2 510 414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1755У	650 494,50	2 510 444,24			
2	650 471,36	2 510 413,08			
н1756У	650 512,65	2 510 384,92			
н1754У	650 535,04	2 510 414,62			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ30 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н1755У	50,21	—	согласовано
н1755У	2	38,81		
2	н1756У	49,98		
н1756У	н1754У	37,19		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 903 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	650 551,61	2 510 436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	650 511,11	2 510 466,70			
н1755У	650 494,50	2 510 444,24			
н1754У	650 535,04	2 510 414,62			
1	650 551,61	2 510 436,31			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ31 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	50,63	—	согласовано
3	н1755У	27,93		
н1755У	н1754У	50,21		
н1754У	1	27,30		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 392 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ31 :</b> _____ : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ32 _____ :					
Система координат _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1757У	650 574,51	2 510 466,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1758У	650 568,13	2 510 476,57			
н1759У	650 563,84	2 510 497,53			
н1760У	650 546,89	2 510 510,76			
4	650 527,12	2 510 488,04			
2	650 567,62	2 510 457,65			
н1757У	650 574,51	2 510 466,65			
<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.				
1	2	3	4	5	
н1757У	н1758У	11,79	—	согласовано	
н1758У	н1759У	21,39			
н1759У	н1760У	21,50			
н1760У	4	30,12			
4	2	50,63			

1	2	3	4	5
2	н1757У	11,33	—	согласовано
<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.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 182 ± 12,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—		

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** \_\_\_\_\_ :3У32 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У33 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1734У	650 723,12	2 510 327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1761У	650 726,60	2 510 332,04			
н1762У	650 720,94	2 510 336,16			
н1735У	650 717,47	2 510 331,40			

1	2	3	4	5	6
н1734У	650 723,12	2 510 327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ33 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1761У	5,91	—	согласовано
н1761У	н1762У	7,00		
н1762У	н1735У	5,89		
н1735У	н1734У	7,00		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$

1	2	3
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	—
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 _____ :					
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
н2028У	650 681,68	2 510 378,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2029У	650 660,08	2 510 395,44			
1	650 658,02	2 510 392,30			
5	650 639,10	2 510 406,29			
4	650 633,03	2 510 413,17			
н1751У	650 637,77	2 510 419,87			
н1750У	650 596,02	2 510 450,65			
н1749У	650 598,64	2 510 454,26			
н2030У	650 578,66	2 510 481,04			
н2031У	650 572,08	2 510 503,06			
5	650 553,26	2 510 518,20			
н1760У	650 546,89	2 510 510,76			
н1759У	650 563,84	2 510 497,53			

1	2	3	4	5	6
н1758У	650 568,13	2 510 476,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1757У	650 574,51	2 510 466,65			
н1746У	650 588,73	2 510 444,53			
н1745У	650 614,66	2 510 425,38			
н1744У	650 627,03	2 510 411,90			
н1743У	650 618,54	2 510 400,10			
н1738У	650 663,92	2 510 368,72			
н1736У	650 713,83	2 510 334,07			
н1735У	650 717,47	2 510 331,40			
н1762У	650 720,94	2 510 336,16			
н1761У	650 726,60	2 510 332,04			
н1734У	650 723,12	2 510 327,26			
н1733У	650 750,53	2 510 307,16			
н1732У	650 752,63	2 510 310,16			
н1731У	650 760,21	2 510 304,14			
н1730У	650 770,98	2 510 292,98			
н1729У	650 772,41	2 510 288,46			

1	2	3	4	5	6
н2032У	650 781,77	2 510 301,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2028У	650 681,68	2 510 378,38			

**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
н2028У	н2029У	27,52	—	согласовано
н2029У	1	3,76		
1	5	23,53		
5	4	9,17		
4	н1751У	8,21		
н1751У	н1750У	51,87		
н1750У	н1749У	4,46		
н1749У	н2030У	33,41		
н2030У	н2031У	22,98		
н2031У	5	24,15		
5	н1760У	9,79		
н1760У	н1759У	21,50		
н1759У	н1758У	21,39		
н1758У	н1757У	11,79		
н1757У	н1746У	26,30		
н1746У	н1745У	32,23		
н1745У	н1744У	18,30		
н1744У	н1743У	14,54		
н1743У	н1738У	55,17		
н1738У	н1736У	60,76		
н1736У	н1735У	4,51		
н1735У	н1762У	5,89		
н1762У	н1761У	7,00		
н1761У	н1734У	5,91		
н1734У	н1733У	33,99		

1	2	3	4	5
н1733У	н1732У	3,66	—	согласовано
н1732У	н1731У	9,68		
н1731У	н1730У	15,51		
н1730У	н1729У	4,74		
н1729У	н2032У	15,67		
н2032У	н2028У	126,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У34 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	4 403 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 403,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_:3У34 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У35 \_\_\_\_\_ :  
 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
835	650 592,12	2 510 272,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1763У	650 582,27	2 510 279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
838	650 580,13	2 510 276,37			
837	650 578,89	2 510 274,61			
836	650 588,66	2 510 267,70			
835	650 592,12	2 510 272,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У35 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
835	н1763У	11,96	—	согласовано
н1763У	838	3,89		
838	837	2,15		
837	836	11,97		
836	835	6,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У35 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ35 :</b> _____ : обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ36 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1764У	650 545,91	2 510 391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1765У	650 553,48	2 510 401,13			
н1766У	650 547,26	2 510 406,17			
н1767У	650 539,69	2 510 396,86			
н1764У	650 545,91	2 510 391,81			

**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
н1764У	н1765У	12,01	—	согласовано
н1765У	н1766У	8,01		
н1766У	н1767У	12,00		
н1767У	н1764У	8,01		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$96 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(96,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :3У36 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У37 :  
 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
н1768У	650 561,05	2 510 594,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1769У	650 539,23	2 510 565,22			
13	650 546,07	2 510 560,18			
12	650 559,20	2 510 550,93			
11	650 566,23	2 510 551,16			
н1770У	650 587,40	2 510 576,10			
н1768У	650 561,05	2 510 594,32			

**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
н1768У	н1769У	36,37	—	согласовано
н1769У	13	8,50		
13	12	16,06		
12	11	7,03		
11	н1770У	32,71		
н1770У	н1768У	32,04		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 122 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 122,00} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), 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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ37  
обозначение земельного участка

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1768У	650 561,05	2 510 594,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1771У	650 517,34	2 510 625,20			
14	650 494,96	2 510 597,58			
н1769У	650 539,23	2 510 565,22			
н1768У	650 561,05	2 510 594,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ38 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1768У	н1771У	53,52	—	согласовано
н1771У	14	35,55		
14	н1769У	54,84		
н1769У	н1768У	36,37		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 946 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 946,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ38</b> : обозначение земельного участка

1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>					
				: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
н1772У	650 367,89	2 510 507,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1773У	650 432,96	2 510 462,74			
н1774У	650 479,20	2 510 530,76			
н1775У	650 446,35	2 510 554,33			
н1776У	650 415,60	2 510 576,39			
н1772У	650 367,89	2 510 507,76			
Вырез 1 из 1					
735	650 436,48	2 510 484,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	650 456,20	2 510 514,81			
737	650 440,31	2 510 525,22			
738	650 420,59	2 510 495,10			
735	650 436,48	2 510 484,69			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У39 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1772У	н1773У	79,13	—	согласовано
н1773У	н1774У	82,25		
н1774У	н1775У	40,43		
н1775У	н1776У	37,84		
н1776У	н1772У	83,58		
Вырез 1 из 1				
735	736	36,00	—	согласовано
736	737	19,00		
737	738	36,00		
738	735	19,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У39 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	5 841 ± 27,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 841,00)} = 27$
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	—
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>		:ЗУ39 : 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1777У	650 309,55	2 510 450,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1778У	650 303,25	2 510 454,39			
н1779У	650 293,10	2 510 439,32			
н1780У	650 299,30	2 510 435,03			
н1777У	650 309,55	2 510 450,15			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1777У	н1778У	7,59	—	согласовано
н1778У	н1779У	18,17		
н1779У	н1780У	7,54		
н1780У	н1777У	18,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ40 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(138,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :3У40 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У41 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1781У	650 523,67	2 510 499,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1774У	650 479,20	2 510 530,76			
н1773У	650 432,96	2 510 462,74			
2	650 459,39	2 510 444,39			
1	650 448,35	2 510 428,78			
1	650 461,53	2 510 419,79			
н1781У	650 523,67	2 510 499,71			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1781У	н1774У	54,24	—	согласовано
н1774У	н1773У	82,25		
н1773У	2	32,18		
2	1	19,12		
1	1	15,95		
1	н1781У	101,24		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ41 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	4 553 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 553,00} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), 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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ41  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ42  
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
н1776У	650 415,60	2 510 576,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1782У	650 367,12	2 510 612,63			
н1783У	650 317,55	2 510 542,48			
3	650 328,68	2 510 534,86			
н1772У	650 367,89	2 510 507,76			
н1776У	650 415,60	2 510 576,39			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У42 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н1782У	60,53	—	согласовано
н1782У	н1783У	85,90		
н1783У	3	13,49		
3	н1772У	47,66		
н1772У	н1776У	83,58		

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 153 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 153,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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
н2033У	649 681,08	2 510 702,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2060У	649 639,93	2 510 731,37			
н2059У	649 628,16	2 510 714,32			
н2058У	649 881,45	2 510 539,74			
н2057У	649 918,55	2 510 594,43			
н2056У	650 185,73	2 510 407,78			
н2055У	650 208,92	2 510 388,79			
н2054У	650 466,86	2 510 207,27			
н2053У	650 629,06	2 510 098,77			
н2052У	650 639,34	2 510 112,96			
н62У	650 510,45	2 510 202,24			

1	2	3	4	5	6
868	650 488,31	2 510 217,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	650 485,90	2 510 213,78			
876	650 372,86	2 510 293,80			
963	650 243,63	2 510 384,55			
н2051У	650 245,68	2 510 387,52			
н2050У	650 220,91	2 510 405,03			
н2049У	650 196,43	2 510 422,38			
н2048У	650 074,70	2 510 508,72			
н2047У	650 065,24	2 510 515,51			
н2046У	649 953,45	2 510 594,79			
1	649 950,55	2 510 590,70			
6	649 931,76	2 510 603,97			
н2045У	649 934,69	2 510 608,12			
н2044У	649 925,29	2 510 614,79			
н2043У	649 917,27	2 510 620,48			
н1862У	649 914,41	2 510 622,51			
н1865У	649 904,35	2 510 607,95			

1	2	3	4	5	6
4	649 916,68	2 510 599,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	649 912,63	2 510 594,16			
2	649 905,86	2 510 586,19			
1	649 899,07	2 510 580,20			
н2042У	649 889,50	2 510 586,52			
н2041У	649 876,38	2 510 567,58			
н2040У	649 863,42	2 510 576,53			
н1872У	649 857,88	2 510 580,39			
н1871У	649 834,99	2 510 596,23			
н1881У	649 811,86	2 510 612,35			
н2039У	649 800,61	2 510 620,15			
н2038У	649 761,79	2 510 646,88			
н2037У	649 740,41	2 510 661,69			
н2036У	649 740,21	2 510 661,83			
н2035У	649 720,47	2 510 675,49			
н2034У	649 700,74	2 510 689,16			
н2033У	649 681,08	2 510 702,87			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У43 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н2033У	н2060У	50,06	—	согласовано
н2060У	н2059У	20,72		
н2059У	н2058У	307,63		
н2058У	н2057У	66,09		
н2057У	н2056У	325,92		
н2056У	н2055У	29,97		
н2055У	н2054У	315,41		
н2054У	н2053У	195,14		
н2053У	н2052У	17,52		
н2052У	н62У	156,79		
н62У	868	26,83		
868	867	4,34		
867	876	138,50		
876	963	157,91		
963	н2051У	3,61		
н2051У	н2050У	30,33		
н2050У	н2049У	30,00		
н2049У	н2048У	149,24		
н2048У	н2047У	11,64		
н2047У	н2046У	137,05		
н2046У	1	5,01		
1	6	23,00		
6	н2045У	5,08		
н2045У	н2044У	11,53		
н2044У	н2043У	9,83		
н2043У	н1862У	3,51		
н1862У	н1865У	17,70		
н1865У	4	15,06		
4	3	6,54		
3	2	10,46		

1	2	3	4	5
2	1	9,05	—	согласовано
1	н2042У	11,47		
н2042У	н2041У	23,04		
н2041У	н2040У	15,75		
н2040У	н1872У	6,75		
н1872У	н1871У	27,84		
н1871У	н1881У	28,19		
н1881У	н2039У	13,69		
н2039У	н2038У	47,13		
н2038У	н2037У	26,01		
н2037У	н2036У	0,24		
н2036У	н2035У	24,01		
н2035У	н2034У	24,00		
н2034У	н2033У	23,97		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У43 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	22 953 ± 53,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22\ 953,00)} = 53$
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	—
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** \_\_\_\_\_ :3У45 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1784У	650 402,97	2 510 701,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1785У	650 397,64	2 510 705,83			
н709У	650 376,01	2 510 723,23			
н706У	650 363,81	2 510 707,23			
20	650 361,58	2 510 704,61			
19	650 384,93	2 510 688,07			
н1786У	650 389,18	2 510 683,54			
н1784У	650 402,97	2 510 701,54			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У45 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1784У	н1785У	6,84	—	согласовано
н1785У	н709У	27,76		
н709У	н706У	20,12		
н706У	20	3,44		
20	19	28,61		

1	2	3	4	5
19	н1786У	6,21	—	согласовано
н1786У	н1784У	22,68	—	

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У45 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
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	29:22:090109:193
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1787У	650 435,40	2 510 993,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1788У	650 382,37	2 511 014,62			
н1789У	650 329,07	2 511 048,41			
н1790У	650 259,22	2 510 945,76			

1	2	3	4	5	6
н1791У	650 354,65	2 510 880,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1787У	650 435,40	2 510 993,93			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ46 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1787У	н1788У	56,92	—	согласовано
н1788У	н1789У	63,11		
н1789У	н1790У	124,16		
н1790У	н1791У	115,53		
н1791У	н1787У	139,12		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ46 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	15 050 ± 43,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(15\ 050,00)} = 43$
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	—
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>		:3У46 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У47 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1789У	650 329,07	2 511 048,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1792У	650 294,31	2 511 070,62			
н1793У	650 224,20	2 510 970,26			
н1790У	650 259,22	2 510 945,76			
н1789У	650 329,07	2 511 048,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У47 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1789У	н1792У	41,25	—	согласовано
н1792У	н1793У	122,42		
н1793У	н1790У	42,74		
н1790У	н1789У	124,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У47 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	5 176 $\pm$ 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 176,00} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_:3У47 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У48 \_\_\_\_\_:  
 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
н1794У	650 293,94	2 510 758,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1795У	650 302,34	2 510 771,89			
н1796У	650 285,33	2 510 782,40			
н1797У	650 276,92	2 510 768,78			
н1794У	650 293,94	2 510 758,27			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1794У	н1795У	16,00	—	согласовано
н1795У	н1796У	20,00		
н1796У	н1797У	16,01		
н1797У	н1794У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ48 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(320,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ48  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ49  
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
н712У	650 297,42	2 510 789,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н713У	650 298,29	2 510 790,36			
н714У	650 298,62	2 510 789,97			
н715У	650 301,18	2 510 792,02			
н716У	650 300,74	2 510 792,69			
н717У	650 309,56	2 510 799,81			
н718У	650 310,25	2 510 801,63			
н719У	650 312,84	2 510 804,91			
н1798У	650 293,35	2 510 821,23			
860	650 291,73	2 510 818,16			
862	650 275,75	2 510 790,99			
н711У	650 292,18	2 510 781,83			
н712У	650 297,42	2 510 789,67			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ49 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	1,11	—	согласовано
н713У	н714У	0,51		
н714У	н715У	3,28		
н715У	н716У	0,80		

1	2	3	4	5
н716У	н717У	11,34	—	согласовано
н717У	н718У	1,95		
н718У	н719У	4,18		
н719У	н1798У	25,42		
н1798У	860	3,47		
860	862	31,52		
862	н711У	18,81		
н711У	н712У	9,43		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ49 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
855	650 233,39	2 510 930,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2064У	650 245,91	2 510 949,03			
н2065У	650 221,39	2 510 966,23			
н2066У	650 109,42	2 511 042,72			
н1809У	650 101,66	2 511 031,39			
н1808У	650 105,47	2 511 028,85			
н1811У	650 104,22	2 511 026,95			
н1820У	650 135,06	2 511 005,83			
н1817У	650 169,26	2 510 982,41			
н1816У	650 188,36	2 510 970,09			
н1819У	650 168,54	2 510 939,24			
н1824У	650 154,77	2 510 916,99			
н1823У	650 159,69	2 510 913,77			
3	650 172,01	2 510 931,56			
н1814У	650 175,25	2 510 936,87			
н1813У	650 192,31	2 510 965,08			
н1812У	650 227,96	2 510 941,13			

1	2	3	4	5	6
н1815У	650 210,70	2 510 913,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2067У	650 218,10	2 510 908,31			
855	650 233,39	2 510 930,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У50 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
855	н2064У	22,48	—	согласовано
н2064У	н2065У	29,95		
н2065У	н2066У	135,60		
н2066У	н1809У	13,73		
н1809У	н1808У	4,58		
н1808У	н1811У	2,27		
н1811У	н1820У	37,38		
н1820У	н1817У	41,45		
н1817У	н1816У	22,73		
н1816У	н1819У	36,67		
н1819У	н1824У	26,17		
н1824У	н1823У	5,88		
н1823У	3	21,64		
3	н1814У	6,22		
н1814У	н1813У	32,97		
н1813У	н1812У	42,95		
н1812У	н1815У	32,35		
н1815У	н2067У	9,20		
н2067У	855	26,83		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У50 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	3 416 $\pm$ 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 416,00} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_:3У50 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У51 \_\_\_\_\_:  
 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
н1799У	650 187,76	2 511 029,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1800У	650 152,99	2 511 054,53			
н1801У	650 136,79	2 511 031,09			
н1802У	650 171,90	2 511 006,70			
н1799У	650 187,76	2 511 029,80			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У51 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1799У	н1800У	42,67	—	согласовано
н1800У	н1801У	28,49		
н1801У	н1802У	42,75		
н1802У	н1799У	28,02		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У51 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
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	29:22:090109:163
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1800У	650 152,99	2 511 054,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1803У	650 135,75	2 511 066,41			
н1804У	650 140,79	2 511 073,65			
н1805У	650 134,91	2 511 077,81			
н1806У	650 125,44	2 511 066,08			
н1807У	650 112,92	2 511 047,82			
н1801У	650 136,79	2 511 031,09			
н1800У	650 152,99	2 511 054,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1800У	н1803У	20,94	—	согласовано
н1803У	н1804У	8,82		
н1804У	н1805У	7,20		
н1805У	н1806У	15,08		
н1806У	н1807У	22,14		
н1807У	н1801У	29,15		
н1801У	н1800У	28,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:161
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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** \_\_\_\_\_ :3У52 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У54 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1812У	650 227,96	2 510 941,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1813У	650 192,31	2 510 965,08			
н1814У	650 175,25	2 510 936,87			
н1815У	650 210,70	2 510 913,77			
н1812У	650 227,96	2 510 941,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У54 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1812У	н1813У	42,95	—	согласовано
н1813У	н1814У	32,97		
н1814У	н1815У	42,31		
н1815У	н1812У	32,35		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У54 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	1 391 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 391,00)} = 13$
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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ54  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ55  
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
н1816У	650 188,36	2 510 970,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1817У	650 169,26	2 510 982,41			
н1818У	650 148,13	2 510 952,42			
н1819У	650 168,54	2 510 939,24			
н1816У	650 188,36	2 510 970,09			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	н1817У	22,73	—	согласовано
н1817У	н1818У	36,69		
н1818У	н1819У	24,30		
н1819У	н1816У	36,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ55 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:160
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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>		<b>:ЗУ55 :</b> _____ : обозначение земельного участка

1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ56 _____ :					
_____ 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
н1817У	650 169,26	2 510 982,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1820У	650 135,06	2 511 005,83			
н1821У	650 114,06	2 510 976,03			
н1818У	650 148,13	2 510 952,42			
н1817У	650 169,26	2 510 982,41			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ56 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1817У	н1820У	41,45	—	согласовано	
н1820У	н1821У	36,46			
н1821У	н1818У	41,45			
н1818У	н1817У	36,69			
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ56 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 516 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:159
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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** \_\_\_\_\_:3У56 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У57 \_\_\_\_\_:  
 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
н1820У	650 135,06	2 511 005,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1811У	650 104,22	2 511 026,95			
н1810У	650 100,41	2 511 029,56			
972	650 080,06	2 510 999,83			
971	650 106,26	2 510 981,69			
н1821У	650 114,06	2 510 976,03			
н1820У	650 135,06	2 511 005,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У57 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1820У	н1811У	37,38	—	согласовано
н1811У	н1810У	4,62		
н1810У	972	36,03		
972	971	31,87		
971	н1821У	9,64		
н1821У	н1820У	36,46		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У57 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 510 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 510,00} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1822У	650 156,80	2 510 901,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	650 153,23	2 510 904,43			
н1823У	650 159,69	2 510 913,77			
н1824У	650 154,77	2 510 916,99			
н1825У	650 126,60	2 510 935,43			
35	650 094,83	2 510 887,45			
34	650 131,31	2 510 863,42			
н1822У	650 156,80	2 510 901,95			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У58 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1822У	4	4,35	—	согласовано
4	н1823У	11,36		
н1823У	н1824У	5,88		
н1824У	н1825У	33,67		
н1825У	35	57,54		
35	34	43,68		
34	н1822У	46,20		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У58 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 468 $\pm$ 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 468,00} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:178
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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** \_\_\_\_\_ :3У58 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У59 :  
 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
н1825У	650 126,60	2 510 935,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1826У	650 090,70	2 510 958,93			
974	650 082,87	2 510 947,49			
36	650 058,12	2 510 911,27			
35	650 094,83	2 510 887,45			
н1825У	650 126,60	2 510 935,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У59 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1825У	н1826У	42,91	—	согласовано
н1826У	974	13,86		
974	36	43,87		
36	35	43,76		
35	н1825У	57,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У59 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 498 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 498,00)} = 17$
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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ59  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ60  
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
н1827У	650 127,46	2 510 840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1828У	650 098,88	2 510 800,47			
н1829У	650 097,78	2 510 798,92			
3	650 103,14	2 510 795,31			
н1830У	650 135,29	2 510 773,41			
н1831У	650 162,57	2 510 814,56			
40	650 151,95	2 510 824,21			
н1827У	650 127,46	2 510 840,72			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1827У	н1828У	49,36	—	согласовано
н1828У	н1829У	1,90		
н1829У	3	6,46		
3	н1830У	38,90		
н1830У	н1831У	49,37		
н1831У	40	14,35		
40	н1827У	29,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 272 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 272,00} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:1911
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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** \_\_\_\_\_ :3У60 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У63 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1844У	650 042,17	2 510 898,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	650 020,90	2 510 912,77			
5	649 994,02	2 510 872,16			
н1845У	650 014,05	2 510 857,93			
н1844У	650 042,17	2 510 898,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ63 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1844У	38	25,73	—	согласовано
38	5	48,70		
5	н1845У	24,57		
н1845У	н1844У	49,20		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ63 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 231 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 231,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ63  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ64  
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
н1846У	650 094,31	2 510 803,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1847У	650 086,53	2 510 809,06			
н1848У	650 083,39	2 510 804,85			
н1849У	650 090,96	2 510 799,18			
н1846У	650 094,31	2 510 803,76			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ64 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	9,41	—	согласовано
н1847У	н1848У	5,25		
н1848У	н1849У	9,46		
н1849У	н1846У	5,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ64 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ64 :</b> _____ : обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ65 :  
 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
н1827У	650 127,46	2 510 840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1844У	650 042,17	2 510 898,30			
н1845У	650 014,05	2 510 857,93			
4	650 027,89	2 510 848,09			
н1847У	650 086,53	2 510 809,06			
н1846У	650 094,31	2 510 803,76			
н1828У	650 098,88	2 510 800,47			
н1827У	650 127,46	2 510 840,72			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ65 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1827У	н1844У	102,91	—	согласовано
н1844У	н1845У	49,20		
н1845У	4	16,98		

1	2	3	4	5
4	н1847У	70,44	—	согласовано
н1847У	н1846У	9,41		
н1846У	н1828У	5,63		
н1828У	н1827У	49,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У65  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная 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>	5 068 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 068,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_:3У65 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У66 \_\_\_\_\_ :  
 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
1	650 103,70	2 510 715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	650 066,51	2 510 741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4У	650 051,35	2 510 748,75			
н1850У	650 029,19	2 510 715,51			
н1851У	650 079,42	2 510 679,96			
1	650 103,70	2 510 715,71			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У66 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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	4	45,18	—	согласовано
4	н4У	16,86		
н4У	н1850У	39,95		
н1850У	н1851У	61,54		
н1851У	1	43,22		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У66 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 623 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 623,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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>		<b>:ЗУ66 :</b> обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ67 :  
 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
н4У	650 051,35	2 510 748,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	650 028,64	2 510 764,46			
н1852У	650 001,32	2 510 783,90			
н1853У	649 978,13	2 510 751,66			
н1850У	650 029,19	2 510 715,51			
н4У	650 051,35	2 510 748,75			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	27,61	—	согласовано
н3У	н1852У	33,53		
н1852У	н1853У	39,71		
н1853У	н1850У	62,56		
н1850У	н4У	39,95		



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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ67  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ68  
 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
н1854У	650 043,13	2 510 785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	650 004,19	2 510 812,84			
2	649 995,10	2 510 819,13			
1	649 985,18	2 510 806,05			
н1855У	649 979,92	2 510 799,12			

1	2	3	4	5	6
н1852У	650 001,32	2 510 783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
нЗУ	650 028,64	2 510 764,46			
н1854У	650 043,13	2 510 785,65			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У68 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1854У	3	47,49	—	согласовано
3	2	11,05		
2	1	16,42		
1	н1855У	8,70		
н1855У	н1852У	26,26		
н1852У	нЗУ	33,53		
нЗУ	н1854У	25,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У68 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 503 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:174
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего 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>		<b>:ЗУ68 :</b> обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У69 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1852У	650 001,32	2 510 783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1855У	649 979,92	2 510 799,12			
1	649 985,18	2 510 806,05			
6	649 960,93	2 510 822,99			
н1856У	649 933,08	2 510 783,55			
н1853У	649 978,13	2 510 751,66			
н1852У	650 001,32	2 510 783,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У69 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1852У	н1855У	26,26	—	согласовано
н1855У	1	8,70		
1	6	29,58		
6	н1856У	48,28		
н1856У	н1853У	55,19		
н1853У	н1852У	39,71		



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** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :ЗУ69  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :ЗУ70  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 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
377	650 080,30	2 510 517,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
383	650 091,36	2 510 533,75			
н2017У	650 102,00	2 510 548,69		0,10	
н161У	650 110,29	2 510 560,18			
н806У	650 121,61	2 510 576,26			

1	2	3	4	5	6
993	650 133,95	2 510 595,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2072У	650 155,17	2 510 625,65			
648	650 142,25	2 510 634,12			
649	650 079,94	2 510 673,89			
650	650 078,58	2 510 678,71			
н1851У	650 079,42	2 510 679,96			
н1850У	650 029,19	2 510 715,51			
н1853У	649 978,13	2 510 751,66			
н1856У	649 933,08	2 510 783,55			
н2073У	649 925,59	2 510 772,94			
3	649 971,65	2 510 741,92			
2	650 094,31	2 510 655,64			
н702У	650 111,70	2 510 641,01			
н703У	650 125,18	2 510 631,27			
н1858У	650 133,21	2 510 623,47			
н1857У	650 139,32	2 510 619,39			
н1861У	650 132,45	2 510 609,65			

1	2	3	4	5	6
н1860У	650 131,26	2 510 610,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2047У	650 065,24	2 510 515,51			
н2048У	650 074,70	2 510 508,72			
377	650 080,30	2 510 517,55		0,30	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ70 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	383	19,62	—	согласовано
383	н2017У	18,34		
н2017У	н161У	14,17		
н161У	н806У	19,66		
н806У	993	22,92		
993	н2072У	36,81		
н2072У	648	15,45		
648	649	73,92		
649	650	5,01		
650	н1851У	1,51		
н1851У	н1850У	61,54		
н1850У	н1853У	62,56		
н1853У	н1856У	55,19		
н1856У	н2073У	12,99		
н2073У	3	55,53		
3	2	149,97		
2	н702У	22,73		
н702У	н703У	16,63		
н703У	н1858У	11,19		
н1858У	н1857У	7,35		
н1857У	н1861У	11,92		

1	2	3	4	5
н1861У	н1860У	1,43	—	согласовано
н1860У	н2047У	115,64		
н2047У	н2048У	11,64		
н2048У	377	10,46		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	4 478 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 478,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), 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** \_\_\_\_\_:3У70 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У71 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1857У	650 139,32	2 510 619,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1858У	650 133,21	2 510 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1859У	650 126,59	2 510 613,59			
н1860У	650 131,26	2 510 610,45			
н1861У	650 132,45	2 510 609,65			
н1857У	650 139,32	2 510 619,39			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У71 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1857У	н1858У	7,35	—	согласовано
н1858У	н1859У	11,89		
н1859У	н1860У	5,63		
н1860У	н1861У	1,43		
н1861У	н1857У	11,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У71 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	86 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(86,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ71 :</b> _____ : обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У72 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1862У	649 914,41	2 510 622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1863У	649 919,02	2 510 629,18			
н1864У	649 904,40	2 510 638,84			
5	649 890,52	2 510 617,61			
н1865У	649 904,35	2 510 607,95			
н1862У	649 914,41	2 510 622,51			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У72 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1862У	н1863У	8,11	—	согласовано
н1863У	н1864У	17,52		
н1864У	5	25,36		
5	н1865У	16,87		
н1865У	н1862У	17,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ72 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	440 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У72  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :3У73  
 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
н1866У	649 949,36	2 510 650,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1867У	649 924,07	2 510 668,12			
н1868У	649 911,11	2 510 649,85			
н1869У	649 937,63	2 510 632,01			
н1866У	649 949,36	2 510 650,26			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1867У	30,96	—	согласовано
н1867У	н1868У	22,40		
н1868У	н1869У	31,96		
н1869У	н1866У	21,69		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ73  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ76  
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
н1874У	649 898,76	2 510 642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1875У	649 872,38	2 510 659,99			
н1876У	649 858,04	2 510 638,85			
1021	649 862,95	2 510 635,41			
н1873У	649 884,58	2 510 620,11			
н1874У	649 898,76	2 510 642,57			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У76 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1874У	н1875У	31,61	—	согласовано
н1875У	н1876У	25,54		
н1876У	1021	6,00		
1021	н1873У	26,49		
н1873У	н1874У	26,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У76 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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** \_\_\_\_\_ :3У76 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У77 :  
 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
н1877У	649 919,93	2 510 671,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1878У	649 896,11	2 510 686,91			
н1879У	649 883,13	2 510 668,68			
н1880У	649 906,86	2 510 652,71			
н1877У	649 919,93	2 510 671,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У77 :  
 обозначение 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
н1877У	н1878У	28,40	—	согласовано
н1878У	н1879У	22,38		
н1879У	н1880У	28,60		
н1880У	н1877У	22,84		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У77 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{644,00} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :3У77 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У79 :  
 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
н1875У	649 872,38	2 510 659,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1882У	649 853,75	2 510 672,27			
1023	649 839,37	2 510 651,29			
н1876У	649 858,04	2 510 638,85			
н1875У	649 872,38	2 510 659,99			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У79 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1875У	н1882У	22,31	—	согласовано
н1882У	1023	25,44		
1023	н1876У	22,43		
н1876У	н1875У	25,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У79 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ79  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ80  
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
н1878У	649 896,11	2 510 686,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1883У	649 874,34	2 510 701,07			
н1884У	649 861,45	2 510 683,27			
н1879У	649 883,13	2 510 668,68			
н1878У	649 896,11	2 510 686,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ80 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1878У	н1883У	25,97	—	согласовано
н1883У	н1884У	21,98		
н1884У	н1879У	26,13		
н1879У	н1878У	22,38		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ80 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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>		<b>:ЗУ80</b> : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ81		:
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
н39У	649 908,59	2 510 704,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40У	649 906,61	2 510 705,32			
н33У	649 906,86	2 510 705,51			
н32У	649 900,40	2 510 709,85			
н31У	649 897,54	2 510 712,36			
н30У	649 893,97	2 510 714,86			
н29У	649 891,98	2 510 715,73			
н28У	649 887,19	2 510 718,80			
н1883У	649 874,34	2 510 701,07			
н1878У	649 896,11	2 510 686,91			
н39У	649 908,59	2 510 704,00			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 :ЗУ81  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	2,38	—	согласовано
н40У	н33У	0,31		
н33У	н32У	7,78		
н32У	н31У	3,81		
н31У	н30У	4,36		
н30У	н29У	2,17		
н29У	н28У	5,69		
н28У	н1883У	21,90		
н1883У	н1878У	25,97		
н1878У	н39У	21,16		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 :ЗУ81  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	566 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
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	—
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>		:3У81 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ114 \_\_\_\_\_ :  
 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
н728У	650 658,09	2 510 781,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н626У	650 644,66	2 510 796,19			
н1704У	650 638,73	2 510 802,57			—
н1703У	650 612,81	2 510 780,51			
н2006У	650 642,31	2 510 736,70			
н1705У	650 669,22	2 510 767,10			
н728У	650 658,09	2 510 781,43			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ114 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н728У	н626У	19,96	—	согласовано
н626У	н1704У	8,71		
н1704У	н1703У	34,04		
н1703У	н2006У	52,82		
н2006У	н1705У	40,60		
н1705У	н728У	18,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ114 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 856 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 856,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:165
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1703У	650 612,81	2 510 780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1702У	650 587,15	2 510 759,10			
н1701У	650 616,54	2 510 713,63			
н2007У	650 630,88	2 510 723,78			
н2006У	650 642,31	2 510 736,70			

1	2	3	4	5	6
н1703У	650 612,81	2 510 780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ115 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение 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
н1703У	н1702У	33,42	—	согласовано
н1702У	н1701У	54,14		
н1701У	н2007У	17,57		
н2007У	н2006У	17,25		
н2006У	н1703У	52,82		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ115 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 837 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 837,00)} = 15$

1	2	3
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	—
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>		:ЗУ115 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ116 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1692У	650 653,39	2 510 839,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1695У	650 601,42	2 510 878,09			
н1694У	650 581,44	2 510 851,10			
н1693У	650 631,97	2 510 812,22			
н1692У	650 653,39	2 510 839,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ116 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н1692У	н1695У	64,93	—	согласовано
н1695У	н1694У	33,58		
н1694У	н1693У	63,76		
н1693У	н1692У	34,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ116 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 187 $\pm$ 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 187,00} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:172
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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** \_\_\_\_\_ :ЗУ116 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ117 :  
 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
50	650 550,34	2 510 533,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	650 550,15	2 510 539,17			
н2008У	650 474,56	2 510 595,16			
н1775У	650 446,35	2 510 554,33			
н1774У	650 479,20	2 510 530,76			
н1781У	650 523,67	2 510 499,71			
50	650 550,34	2 510 533,97			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ117 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
50	49	5,20	—	согласовано
49	н2008У	94,07		
н2008У	н1775У	49,63		
н1775У	н1774У	40,43		
н1774У	н1781У	54,24		
н1781У	50	43,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ117 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная 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>	4 668 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 668,00} = 24$
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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ117  
обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ118  
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
н2008У	650 474,56	2 510 595,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2009У	650 395,97	2 510 653,45			
н1782У	650 367,12	2 510 612,63			
н1776У	650 415,60	2 510 576,39			
н1775У	650 446,35	2 510 554,33			
н2008У	650 474,56	2 510 595,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ118 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н2008У	н2009У	97,85	—	согласовано
н2009У	н1782У	49,99		
н1782У	н1776У	60,53		
н1776У	н1775У	37,84		
н1775У	н2008У	49,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ118 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 907 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 907,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ118 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ119 \_\_\_\_\_ :  
 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
н2010У	650 437,25	2 510 756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2011У	650 434,25	2 510 758,88			
н2012У	650 417,09	2 510 772,27			
н2013У	650 393,28	2 510 740,86			
н2014У	650 412,06	2 510 726,44			
н2015У	650 413,94	2 510 725,00			
н2010У	650 437,25	2 510 756,54			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ119 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение 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
н2010У	н2011У	3,80	—	согласовано
н2011У	н2012У	21,77		
н2012У	н2013У	39,41		

1	2	3	4	5
н2013У	н2014У	23,68	—	согласовано
н2014У	н2015У	2,37		
н2015У	н2010У	39,22		

**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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 015 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:090109:209
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ119  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ120  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1869У	649 937,63	2 510 632,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1868У	649 911,11	2 510 649,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1880У	649 906,86	2 510 652,71			
н1879У	649 883,13	2 510 668,68			
н1884У	649 861,45	2 510 683,27			
н1882У	649 853,75	2 510 672,27			
н1875У	649 872,38	2 510 659,99			
н1874У	649 898,76	2 510 642,57			
н1864У	649 904,40	2 510 638,84			
н1863У	649 919,02	2 510 629,18			
н1862У	649 914,41	2 510 622,51			
н2044У	649 925,29	2 510 614,79			
н1869У	649 937,63	2 510 632,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ120 \_\_\_\_\_: обозначение 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
н1869У	н1868У	31,96	—	согласовано
н1868У	н1880У	5,12		
н1880У	н1879У	28,60		
н1879У	н1884У	26,13		
н1884У	н1882У	13,43		
н1882У	н1875У	22,31		

1	2	3	4	5
н1875У	н1874У	31,61	—	согласовано
н1874У	н1864У	6,76		
н1864У	н1863У	17,52		
н1863У	н1862У	8,11		
н1862У	н2044У	13,34		
н2044У	н1869У	21,18		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ120 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	1 306 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 306,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ120  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ83  
 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
1024	649 825,65	2 510 631,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1023	649 839,37	2 510 651,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1882У	649 853,75	2 510 672,27			
н1884У	649 861,45	2 510 683,27			
н1883У	649 874,34	2 510 701,07			
н28У	649 887,19	2 510 718,80			
н37У	649 900,12	2 510 737,50			
9	649 900,29	2 510 737,40			
8	649 910,36	2 510 752,17			
7	649 917,22	2 510 761,43			
4	649 917,81	2 510 762,23			
3	649 922,30	2 510 768,28			
н2073У	649 925,59	2 510 772,94			
н1856У	649 933,08	2 510 783,55			
6	649 960,93	2 510 822,99			
5	649 994,02	2 510 872,16			
38	650 020,90	2 510 912,77			
37	650 031,92	2 510 929,41			

1	2	3	4	5	6
973	650 056,67	2 510 965,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	650 080,06	2 510 999,83			
н1810У	650 100,41	2 511 029,56			
н1809У	650 101,66	2 511 031,39			
н2066У	650 109,42	2 511 042,72			
н1807У	650 112,92	2 511 047,82			
н1806У	650 125,44	2 511 066,08			
н1805У	650 134,91	2 511 077,81			
н2074У	650 138,91	2 511 082,77			
н2075У	650 139,31	2 511 092,39			
н2076У	650 166,79	2 511 132,03			
н2077У	650 170,98	2 511 132,95			
н2078У	650 176,52	2 511 141,04			
н2079У	650 177,99	2 511 140,03			
н2080У	650 179,90	2 511 142,94			
н2068У	650 168,16	2 511 150,37			
н2071У	650 101,26	2 511 055,46			

1	2	3	4	5	6
н2081У	650 085,33	2 511 032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2082У	650 048,90	2 510 980,18			
н2083У	650 021,79	2 510 939,02			
н1930У	650 005,22	2 510 922,51			
н1929У	649 975,15	2 510 880,14			
н1923У	649 946,08	2 510 837,07			
н1927У	649 918,54	2 510 795,99			
н2084У	649 911,32	2 510 785,21			
н1920У	649 901,03	2 510 769,86			
н1919У	649 895,47	2 510 761,57			
н2085У	649 889,77	2 510 753,06			
н2086У	649 876,70	2 510 732,38			
н1832У	649 873,85	2 510 728,02			
н1843У	649 860,35	2 510 707,38			
н2087У	649 845,62	2 510 686,21			
н2088У	649 831,99	2 510 665,90			
н2039У	649 800,61	2 510 620,15			

1	2	3	4	5	6
н1881У	649 811,86	2 510 612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1024	649 825,65	2 510 631,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ83 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1024	1023	23,74	—	согласовано
1023	н1882У	25,44		
н1882У	н1884У	13,43		
н1884У	н1883У	21,98		
н1883У	н28У	21,90		
н28У	н37У	22,73		
н37У	9	0,20		
9	8	17,88		
8	7	11,52		
7	4	0,99		
4	3	7,53		
3	н2073У	5,70		
н2073У	н1856У	12,99		
н1856У	6	48,28		
6	5	59,27		
5	38	48,70		
38	37	19,96		
37	973	43,86		
973	972	41,44		
972	н1810У	36,03		
н1810У	н1809У	2,22		
н1809У	н2066У	13,73		
н2066У	н1807У	6,19		
н1807У	н1806У	22,14		
н1806У	н1805У	15,08		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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>	10 133 $\pm$ 35,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 133,00)} = 35$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :3У83 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У53 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1808У	650 105,47	2 511 028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1809У	650 101,66	2 511 031,39			
н1810У	650 100,41	2 511 029,56			
н1811У	650 104,22	2 511 026,95			
н1808У	650 105,47	2 511 028,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ53  
 обозначение 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
н1808У	н1809У	4,58	—	согласовано
н1809У	н1810У	2,22		
н1810У	н1811У	4,62		
н1811У	н1808У	2,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ53  
 обозначение земельного участка

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



**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** 29:22:090109:2697 :

Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	650 079,02	2 510 788,76	650 079,02	2 510 788,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	650 056,17	2 510 804,62	650 056,17	2 510 804,62			
нЗУ	—	—	650 028,64	2 510 764,46			
н4У	—	—	650 051,35	2 510 748,75			
1	650 079,02	2 510 788,76	650 079,02	2 510 788,76	—	—	—

29:22:090109:2697(2)

2	—	—	650 056,17	2 510 804,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
нЗУ	—	—	650 028,64	2 510 764,46			
н4У	—	—	650 051,35	2 510 748,75			
1	—	—	650 079,02	2 510 788,76			
1243	—	—	650 085,37	2 510 797,91	—	—	—
1244	—	—	650 062,52	2 510 813,77			
2	—	—	650 056,17	2 510 804,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2697 :

Обозначение части границ		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
1				
1	2	27,81	—	согласовано
2	н3У	48,69		
н3У	н4У	27,61		
н4У	1	48,65		
29:22:090109:2697(2)				
2	н3У	48,69	—	согласовано
н3У	н4У	27,61		
н4У	1	48,65		
1	1243	11,14		
1243	1244	27,81		
1244	2	11,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:090109:2697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Мира, д. 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 007 ± 27,00, (1) 1 348,80 ± 12,85, 29:22:090109:2697(2) 1 658,59 ± 14,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,85 + 14,25 = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 658
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	29:22:090109:176

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>29:22:090109:2697</b> :
1.	Исправлена восточная граница ЗУ, т.к. она пересекала ОКС	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:1573 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13240	—	—	—	650 524,75	2 510 138,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13250	—	—	—	650 529,66	2 510 133,85	—		
н13260	—	—	—	650 535,83	2 510 140,50	—		
н13270	—	—	—	650 530,93	2 510 145,06	—		
н13240	—	—	—	650 524,75	2 510 138,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:1573 :

№ п/п	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 24436, Инвентарный номер 11:401:002:000244360, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000244360, Условный номер 29-29-01/082/2007-388
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 11, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:1573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:2060 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13280	—	—	—	650 385,51	2 510 367,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13290	—	—	—	650 390,26	2 510 363,51	—		
н13300	—	—	—	650 396,47	2 510 372,44	—		
н13310	—	—	—	650 391,65	2 510 375,95	—		
н13280	—	—	—	650 385,51	2 510 367,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:2060 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 24435, Инвентарный номер 11:401:002:000244350, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000244350, Условный номер 29-29-01/066/2007-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 7, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:2060 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4110 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13360	—	—	—	649 899,30	2 510 731,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13370	—	—	—	649 893,98	2 510 723,94	—		
н13380	—	—	—	649 904,95	2 510 716,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13390	—	—	—	649 910,27	2 510 723,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13360	—	—	—	649 899,30	2 510 731,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4110 :

№ п/п	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 11741, Условный номер 29:22:090109:0007:011741/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 121, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4112 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12240	—	—	—	649 911,59	2 510 748,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12250	—	—	—	649 917,31	2 510 745,10	—		
н12260	—	—	—	649 915,92	2 510 743,02	—		
н12270	—	—	—	649 921,36	2 510 739,38	—		
н12280	—	—	—	649 926,91	2 510 747,69	—		
н12290	—	—	—	649 915,75	2 510 755,14	—		
н12240	—	—	—	649 911,59	2 510 748,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4112 :

№ п/п	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 11742
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:2407

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4112 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4114 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	649 846,19	2 510 590,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12170	—	—	—	649 856,71	2 510 583,34	—		
н12180	—	—	—	649 860,84	2 510 589,21	—		
н12190	—	—	—	649 850,33	2 510 596,61	—		
н12160	—	—	—	649 846,19	2 510 590,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4114 :

№ п/п	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 11:401:002:000117470, Инвентарный номер 11747, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000117470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:2195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:000000:4114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:94 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12830	—	—	—	650 678,05	2 510 746,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12840	—	—	—	650 687,94	2 510 736,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12850	—	—	—	650 715,39	2 510 766,09	—		
н12860	—	—	—	650 721,46	2 510 760,52	—		
н12870	—	—	—	650 722,07	2 510 745,29	—		
н12880	—	—	—	650 738,86	2 510 746,26	—		
н12890	—	—	—	650 737,86	2 510 763,77	—		
н12900	—	—	—	650 740,52	2 510 766,67	—		
н12910	—	—	—	650 732,14	2 510 774,36	—		
н12920	—	—	—	650 732,47	2 510 775,49	—		
н12930	—	—	—	650 724,90	2 510 782,30	—		
н12940	—	—	—	650 717,32	2 510 780,03	—		
н12950	—	—	—	650 712,80	2 510 783,83	—		
н12830	—	—	—	650 678,05	2 510 746,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:94 :

№ 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 11:401:002:000229450, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000229450

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:98 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13430	—	—	—	649 819,78	2 510 617,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13440	—	—	—	649 815,20	2 510 611,37	—		
н13450	—	—	—	649 824,93	2 510 604,34	—		
н13460	—	—	—	649 829,52	2 510 610,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13430	—	—	—	649 819,78	2 510 617,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:98 :

№ п/п	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 11:401:002:000117460, Инвентарный номер 11746, Условный номер 29-29-01/084/2009-302
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:100 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13470	—	—	—	649 837,56	2 510 642,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13480	—	—	—	649 833,66	2 510 637,46	—		
н13490	—	—	—	649 844,59	2 510 629,61	—		
н13500	—	—	—	649 848,71	2 510 635,36	—		
н13470	—	—	—	649 837,56	2 510 642,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000117450, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000117450, Условный номер 29-29-01/064/2008-134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Первый рабочий квартал ул, д 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:102 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	650 118,70	2 510 571,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12500	—	—	—	650 111,37	2 510 560,97	—		
н12510	—	—	—	650 210,49	2 510 491,59	—		
н12520	—	—	—	650 217,59	2 510 501,74	—		
н12490	—	—	—	650 118,70	2 510 571,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10664
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 3, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:103 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11390	—	—	—	650 458,82	2 510 328,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11400	—	—	—	650 475,38	2 510 316,48	—		
н11410	—	—	—	650 479,47	2 510 322,44	—		
н11420	—	—	—	650 481,18	2 510 320,92	—		
н11430	—	—	—	650 487,37	2 510 329,27	—		
н11440	—	—	—	650 485,39	2 510 330,74	—		
н11450	—	—	—	650 505,18	2 510 358,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11460	—	—	—	650 506,91	2 510 357,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11470	—	—	—	650 513,13	2 510 366,24	—		
н11480	—	—	—	650 511,33	2 510 367,52	—		
н11490	—	—	—	650 514,26	2 510 371,66	—		
н11500	—	—	—	650 497,57	2 510 383,48	—		
н11510	—	—	—	650 480,38	2 510 359,20	—		
н11520	—	—	—	650 478,63	2 510 360,43	—		
н11530	—	—	—	650 474,51	2 510 354,63	—		
н11540	—	—	—	650 476,26	2 510 353,39	—		
н11390	—	—	—	650 458,82	2 510 328,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:103 :

№ п/п	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 10589, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:000105890, Условный номер 29:22:090109:0001:010589/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 7, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:105 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13730	—	—	—	650 081,96	2 510 995,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13740	—	—	—	650 066,38	2 510 971,89	—		
н13750	—	—	—	650 078,02	2 510 964,22	—		
н13760	—	—	—	650 093,61	2 510 987,86	—		
н13730	—	—	—	650 081,96	2 510 995,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:105 :

№ 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 10649
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Матросова ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:106 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1261О	—	—	—	650 078,05	2 510 593,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1262О	—	—	—	650 088,50	2 510 585,87	—		
н1263О	—	—	—	650 122,15	2 510 633,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	650 111,69	2 510 640,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12610	—	—	—	650 078,05	2 510 593,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:106 :

№ п/п	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 10661
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 1, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:090109:108</u> :								
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	650 627,02	2 510 180,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11840	—	—	—	650 625,90	2 510 178,44	—		
н11850	—	—	—	650 636,52	2 510 171,27	—		
н11860	—	—	—	650 635,93	2 510 170,40	—		
н11870	—	—	—	650 645,52	2 510 163,93	—		
н11880	—	—	—	650 646,16	2 510 164,75	—		
н11890	—	—	—	650 653,82	2 510 159,30	—		
н11900	—	—	—	650 655,12	2 510 161,13	—		
н11910	—	—	—	650 661,86	2 510 156,54	—		
н12050	—	—	—	650 662,75	2 510 156,32	—		
н12060	—	—	—	650 663,73	2 510 156,51	—		
н12070	—	—	—	650 664,47	2 510 156,98	—		
н12080	—	—	—	650 664,83	2 510 157,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	650 665,12	2 510 158,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12100	—	—	—	650 665,00	2 510 159,11	—		
н12110	—	—	—	650 664,67	2 510 159,75	—		
н12120	—	—	—	650 664,07	2 510 160,41	—		
н11920	—	—	—	650 667,39	2 510 165,15	—		
н11930	—	—	—	650 666,01	2 510 166,12	—		
н11940	—	—	—	650 677,87	2 510 183,06	—		
н11950	—	—	—	650 678,51	2 510 184,85	—		
н11960	—	—	—	650 678,51	2 510 186,19	—		
н11970	—	—	—	650 677,69	2 510 187,56	—		
н11980	—	—	—	650 676,46	2 510 188,29	—		
н11990	—	—	—	650 666,74	2 510 195,01	—		
н12000	—	—	—	650 665,06	2 510 192,58	—		
н12010	—	—	—	650 645,83	2 510 206,04	—		
н12020	—	—	—	650 630,15	2 510 183,93	—		
н12030	—	—	—	650 628,04	2 510 185,42	—		
н12040	—	—	—	650 625,19	2 510 181,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11830	—	—	—	650 627,02	2 510 180,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:108 :

№ п/п	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 10592/01, Инвентарный номер 11:401:002:000190630, Условный номер 29:22:090000:0013:010592/01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:1929
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 11, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:109 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16210	—	—	—	650 717,46	2 510 451,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16220	—	—	—	650 726,13	2 510 462,38	—		
н16230	—	—	—	650 706,90	2 510 477,10	—		
н16240	—	—	—	650 709,37	2 510 480,33	—		
н16250	—	—	—	650 710,65	2 510 479,34	—		
н16260	—	—	—	650 713,04	2 510 482,45	—		
н16270	—	—	—	650 711,78	2 510 483,41	—		
н16280	—	—	—	650 713,03	2 510 485,05	—		
н16290	—	—	—	650 717,76	2 510 481,43	—		
н16300	—	—	—	650 729,37	2 510 496,59	—		
н16310	—	—	—	650 713,89	2 510 508,44	—		
н16320	—	—	—	650 702,12	2 510 493,08	—		
н16330	—	—	—	650 704,66	2 510 491,13	—		
н16340	—	—	—	650 698,54	2 510 483,14	—		
н16350	—	—	—	650 675,66	2 510 500,66	—		
н16360	—	—	—	650 667,16	2 510 489,57	—		
н16210	—	—	—	650 717,46	2 510 451,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:109 :

№ п/п	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 11:401:001:100854020, Условный номер 29-29-01/100/2011-133
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:113 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13160	—	—	—	650 055,31	2 510 597,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	650 058,28	2 510 595,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13180	—	—	—	650 062,05	2 510 600,58	—		
н13190	—	—	—	650 059,08	2 510 602,75	—		
н13160	—	—	—	650 055,31	2 510 597,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:113 :

№ п/п	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 24438, Инвентарный номер 11:401:002:000244380, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000244380, Условный номер 29-29-01/082/2007-389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 1, корп 1 стр 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:115 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13690	—	—	—	650 039,45	2 510 933,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13700	—	—	—	650 050,86	2 510 925,55	—		
н13710	—	—	—	650 067,23	2 510 948,68	—		
н13720	—	—	—	650 055,77	2 510 956,69	—		
н13690	—	—	—	650 039,45	2 510 933,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:115 :

№ п/п	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 10651
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Матросова ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:116 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	650 149,35	2 510 614,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14300	—	—	—	650 141,75	2 510 603,36	—		
н14310	—	—	—	650 240,61	2 510 533,82	—		
н14320	—	—	—	650 248,16	2 510 544,56	—		
н14290	—	—	—	650 149,35	2 510 614,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:116 :

№ 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 10663
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:117 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11550	—	—	—	650 750,85	2 510 453,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11560	—	—	—	650 742,13	2 510 442,09	—		
н11570	—	—	—	650 798,45	2 510 399,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	—	—	—	650 807,29	2 510 411,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11590	—	—	—	650 784,95	2 510 428,33	—		
н11600	—	—	—	650 800,79	2 510 449,42	—		
н11610	—	—	—	650 822,18	2 510 433,35	—		
н11620	—	—	—	650 830,85	2 510 444,90	—		
н11630	—	—	—	650 776,23	2 510 485,92	—		
н11640	—	—	—	650 767,59	2 510 474,41	—		
н11650	—	—	—	650 788,97	2 510 458,35	—		
н11660	—	—	—	650 773,11	2 510 437,23	—		
н11550	—	—	—	650 750,85	2 510 453,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:117 :

№ п/п	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 11:401:002:000114670, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000114670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Стивидорская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:118 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	650 628,71	2 510 691,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12210	—	—	—	650 638,37	2 510 682,74	—		
н12220	—	—	—	650 680,01	2 510 728,73	—		
н12230	—	—	—	650 670,34	2 510 737,48	—		
н12200	—	—	—	650 628,71	2 510 691,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:118 :

№ 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 17873
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:123 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13770	—	—	—	650 521,19	2 510 720,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13780	—	—	—	650 552,98	2 510 666,08	—		
н13790	—	—	—	650 564,17	2 510 672,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	650 532,38	2 510 727,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13770	—	—	—	650 521,19	2 510 720,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:123 :

№ п/п	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 12671
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:124 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12750	—	—	—	650 741,68	2 510 756,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12760	—	—	—	650 742,94	2 510 748,13	—		
н12770	—	—	—	650 771,08	2 510 752,20	—		
н12780	—	—	—	650 769,88	2 510 760,51	—		
н12750	—	—	—	650 741,68	2 510 756,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:124 :

№ п/п	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 11602
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:126 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11670	—	—	—	650 824,51	2 510 695,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11680	—	—	—	650 826,23	2 510 680,36	—		
н11690	—	—	—	650 832,64	2 510 681,10	—		
н11700	—	—	—	650 832,30	2 510 684,00	—		
н11710	—	—	—	650 846,31	2 510 685,62	—		
н11720	—	—	—	650 846,56	2 510 683,38	—		
н11730	—	—	—	650 853,32	2 510 684,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11740	—	—	—	650 851,10	2 510 698,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11670	—	—	—	650 824,51	2 510 695,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:126 :

№ п/п	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 11605
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:128 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13040	—	—	—	650 199,35	2 510 613,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13050	—	—	—	650 229,21	2 510 591,95	—		
н13060	—	—	—	650 234,96	2 510 599,97	—		
н13070	—	—	—	650 205,10	2 510 621,33	—		
н13040	—	—	—	650 199,35	2 510 613,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:128 :

№ п/п	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 11:401:002:000175570, Инвентарный номер 17557, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000175570
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 3, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:129 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12310	—	—	—	650 341,71	2 510 739,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12320	—	—	—	650 334,58	2 510 729,28	—		
н12330	—	—	—	650 364,14	2 510 708,46	—		
н12340	—	—	—	650 371,36	2 510 718,72	—		
н12310	—	—	—	650 341,71	2 510 739,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:129 :

№ 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 10393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:130 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12350	—	—	—	650 292,14	2 510 694,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12360	—	—	—	650 284,49	2 510 683,89	—		
н12370	—	—	—	650 344,42	2 510 642,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12380	—	—	—	650 351,82	2 510 652,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12350	—	—	—	650 292,14	2 510 694,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:130 :

№ п/п	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 10394
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 9, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:132 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	—	—	—	650 401,89	2 510 678,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14260	—	—	—	650 416,06	2 510 667,38	—		
н14270	—	—	—	650 424,12	2 510 677,74	—		
н14280	—	—	—	650 410,12	2 510 688,99	—		
н14250	—	—	—	650 401,89	2 510 678,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:132 :

№ п/п	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 10399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:133 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14130	—	—	—	650 436,95	2 510 670,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14140	—	—	—	650 427,47	2 510 657,94	—		
н14150	—	—	—	650 436,66	2 510 650,89	—		
н14160	—	—	—	650 437,77	2 510 652,34	—		
н14170	—	—	—	650 448,12	2 510 644,40	—		
н14180	—	—	—	650 446,67	2 510 642,50	—		
н14190	—	—	—	650 456,05	2 510 635,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14200	—	—	—	650 465,56	2 510 647,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14210	—	—	—	650 456,38	2 510 654,75	—		
н14220	—	—	—	650 455,40	2 510 653,48	—		
н14230	—	—	—	650 444,90	2 510 661,54	—		
н14240	—	—	—	650 446,18	2 510 663,21	—		
н14130	—	—	—	650 436,95	2 510 670,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:133 :

№ п/п	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 10402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:090109:134</u> :								
Система координат <u>МСК-29, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13930	—	—	—	650 477,10	2 510 638,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13940	—	—	—	650 467,32	2 510 626,17	—		
н13950	—	—	—	650 476,45	2 510 618,85	—		
н13960	—	—	—	650 477,71	2 510 620,43	—		
н13970	—	—	—	650 488,02	2 510 612,17	—		
н13980	—	—	—	650 486,78	2 510 610,62	—		
н13990	—	—	—	650 495,62	2 510 603,55	—		
н14000	—	—	—	650 505,55	2 510 615,95	—		
н14010	—	—	—	650 496,70	2 510 623,04	—		
н14020	—	—	—	650 495,39	2 510 621,40	—		
н14030	—	—	—	650 484,91	2 510 629,80	—		
н14040	—	—	—	650 486,16	2 510 631,12	—		
н13930	—	—	—	650 477,10	2 510 638,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:134 :

№ п/п	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 10403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:136 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13610	—	—	—	650 240,55	2 510 526,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13620	—	—	—	650 256,50	2 510 514,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13630	—	—	—	650 264,90	2 510 526,65	—		
н13640	—	—	—	650 248,95	2 510 538,00	—		
н13610	—	—	—	650 240,55	2 510 526,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:136 :

№ п/п	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 11:401:002:000287320, Инвентарный номер 28732, Условный номер 29-29-01/052/2009-083
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 3, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:137 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	—	—	—	650 674,08	2 510 660,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13130	—	—	—	650 677,74	2 510 655,72	—		
н13140	—	—	—	650 686,67	2 510 662,35	—		
н13150	—	—	—	650 683,01	2 510 667,28	—		
н13120	—	—	—	650 674,08	2 510 660,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:137 :

№ п/п	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 24387, Инвентарный номер 11:401:002:000243870, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000243870, Условный номер 29-29-01/088/2007-079
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 66, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:138 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13320	—	—	—	650 745,13	2 510 401,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13330	—	—	—	650 750,51	2 510 397,36	—		
н13340	—	—	—	650 755,11	2 510 403,95	—		
н13350	—	—	—	650 749,72	2 510 407,71	—		
н13320	—	—	—	650 745,13	2 510 401,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:138 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 24389, Инвентарный номер 11:401:002:000243890, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000243890, Условный номер 29-29-01/066/2007-402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Стивидорская ул, д 11, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:139 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13200	—	—	—	650 163,44	2 510 663,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13210	—	—	—	650 169,75	2 510 659,22	—		
н13220	—	—	—	650 173,35	2 510 664,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13230	—	—	—	650 167,04	2 510 668,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13200	—	—	—	650 163,44	2 510 663,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 24390, Инвентарный номер 11:401:002:000243900, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000243900, Условный номер 29-29-01/006/2008-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 3, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:140 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	—	—	—	650 504,39	2 510 787,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1382О	—	—	—	650 493,04	2 510 780,84	—		
н1383О	—	—	—	650 525,04	2 510 726,52	—		
н1384О	—	—	—	650 536,39	2 510 733,21	—		
н1381О	—	—	—	650 504,39	2 510 787,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:140 :

№ п/п	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 11:401:001:006895090, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:001:006895090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:141 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	649 974,87	2 510 608,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12580	—	—	—	649 967,40	2 510 597,71	—		
н12590	—	—	—	650 067,19	2 510 528,13	—		
н12600	—	—	—	650 074,57	2 510 538,71	—		
н12570	—	—	—	649 974,87	2 510 608,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:141 :

№ 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 10586
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:142 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12790	—	—	—	650 088,86	2 510 528,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12800	—	—	—	650 081,51	2 510 517,97	—		
н12810	—	—	—	650 180,26	2 510 448,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	650 187,76	2 510 459,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12790	—	—	—	650 088,86	2 510 528,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:142 :

№ п/п	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 10587, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:002141120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:143 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	—	—	—	650 265,79	2 510 404,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14380	—	—	—	650 258,29	2 510 393,75	—		
н14390	—	—	—	650 357,22	2 510 322,40	—		
н14400	—	—	—	650 365,02	2 510 333,21	—		
н14370	—	—	—	650 265,79	2 510 404,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:143 :

№ п/п	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 10588, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:002141100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:144 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14090	—	—	—	650 400,15	2 510 311,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14100	—	—	—	650 392,09	2 510 299,74	—		
н14110	—	—	—	650 492,51	2 510 230,93	—		
н14120	—	—	—	650 499,49	2 510 241,11	—		
н14090	—	—	—	650 400,15	2 510 311,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:144 :

№ 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 10590
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:11, 29:22:090109:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:146 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14330	—	—	—	650 535,76	2 510 216,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14340	—	—	—	650 528,50	2 510 205,97	—		
н14350	—	—	—	650 628,49	2 510 136,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	—	—	—	650 635,91	2 510 147,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14330	—	—	—	650 535,76	2 510 216,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:146 :

№ п/п	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 10591
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:147 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14050	—	—	—	650 543,41	2 510 277,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14060	—	—	—	650 536,44	2 510 266,61	—		
н14070	—	—	—	650 637,84	2 510 195,93	—		
н14080	—	—	—	650 645,30	2 510 206,64	—		
н14050	—	—	—	650 543,41	2 510 277,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:147 :

№ п/п	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 10592
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Л.Н.Лочехина ул, д 11, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:150 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	650 232,75	2 510 411,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12540	—	—	—	650 242,61	2 510 404,67	—		
н12550	—	—	—	650 296,57	2 510 480,27	—		
н12560	—	—	—	650 286,34	2 510 488,18	—		
н12530	—	—	—	650 232,75	2 510 411,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:150 :

№ 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 10668, Кадастровый номер 11:401:001:002147230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:151 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12960	—	—	—	650 550,85	2 510 655,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12970	—	—	—	650 564,93	2 510 631,22	—		
н12980	—	—	—	650 586,31	2 510 643,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12990	—	—	—	650 572,23	2 510 667,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12960	—	—	—	650 550,85	2 510 655,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:151 :

№ п/п	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 18197, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:001:0000181970
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 23, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:152 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	650 382,56	2 510 873,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13010	—	—	—	650 421,62	2 510 845,43	—		
н13020	—	—	—	650 433,39	2 510 861,54	—		
н13030	—	—	—	650 394,32	2 510 890,07	—		
н13000	—	—	—	650 382,56	2 510 873,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:152 :

№ п/п	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 10414, Инвентарный номер 11:401:002:000104140, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000104140, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000104140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ленинская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:155 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1441О	—	—	—	650 740,23	2 510 269,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1442О	—	—	—	650 753,91	2 510 263,75	—		
н1443О	—	—	—	650 771,77	2 510 289,49	—		
н1444О	—	—	—	650 761,40	2 510 300,30	—		
н1441О	—	—	—	650 740,23	2 510 269,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:155 :

№ 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 11455
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Стивидорская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:156 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14450	—	—	—	650 706,67	2 510 315,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14460	—	—	—	650 699,61	2 510 301,14	—		
н14470	—	—	—	650 728,48	2 510 285,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14480	—	—	—	650 737,25	2 510 293,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14450	—	—	—	650 706,67	2 510 315,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:156 :

№ п/п	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 11457
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Стивидорская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:157 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14490	—	—	—	650 667,92	2 510 343,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14500	—	—	—	650 662,95	2 510 332,01	—		
н14510	—	—	—	650 689,55	2 510 312,81	—		
н14520	—	—	—	650 698,24	2 510 320,97	—		
н14490	—	—	—	650 667,92	2 510 343,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:157 :

№ п/п	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 11459
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Стивидорская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:158 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14530	—	—	—	650 092,56	2 511 010,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14540	—	—	—	650 116,16	2 510 994,85	—		
н14550	—	—	—	650 123,97	2 511 006,32	—		
н14560	—	—	—	650 100,37	2 511 022,40	—		
н14530	—	—	—	650 092,56	2 511 010,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:158 :

№ 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 10469
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ленинская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:159 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	650 122,44	2 510 972,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14580	—	—	—	650 133,55	2 510 964,94	—		
н14590	—	—	—	650 150,12	2 510 988,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	—	—	—	650 139,01	2 510 996,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14570	—	—	—	650 122,44	2 510 972,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:159 :

№ п/п	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 10471
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ленинская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:160 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14610	—	—	—	650 152,48	2 510 952,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14620	—	—	—	650 164,25	2 510 944,20	—		
н14630	—	—	—	650 180,33	2 510 968,01	—		
н14640	—	—	—	650 168,56	2 510 975,96	—		
н14610	—	—	—	650 152,48	2 510 952,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:160 :

№ п/п	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 10473
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ленинская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:161 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14650	—	—	—	650 126,09	2 511 058,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14660	—	—	—	650 117,97	2 511 045,48	—		
н14670	—	—	—	650 123,67	2 511 041,81	—		
н14680	—	—	—	650 131,79	2 511 054,40	—		
н14650	—	—	—	650 126,09	2 511 058,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:161 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 11:401:001:006896110, Инвентарный номер 10474
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ленинская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:163 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14690	—	—	—	650 149,64	2 511 036,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14700	—	—	—	650 143,19	2 511 027,79	—		
н14710	—	—	—	650 167,81	2 511 010,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14720	—	—	—	650 174,15	2 511 019,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14690	—	—	—	650 149,64	2 511 036,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:163 :

№ п/п	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 10476
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ленинская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:165 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14730	—	—	—	650 634,42	2 510 789,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14740	—	—	—	650 624,70	2 510 783,51	—		
н14750	—	—	—	650 647,67	2 510 749,06	—		
н14760	—	—	—	650 657,66	2 510 755,72	—		
н14730	—	—	—	650 634,42	2 510 789,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:165 :

№ п/п	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 10975
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Пустошного ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:172 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14770	—	—	—	650 608,71	2 510 868,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14780	—	—	—	650 601,37	2 510 860,60	—		
н14790	—	—	—	650 632,41	2 510 832,12	—		
н14800	—	—	—	650 639,93	2 510 840,31	—		
н14770	—	—	—	650 608,71	2 510 868,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:172 :

№ 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 11598
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Цигломенская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:173 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1481О	—	—	—	649 950,32	2 510 796,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1482О	—	—	—	649 941,35	2 510 783,85	—		
н1483О	—	—	—	649 950,69	2 510 777,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14840	—	—	—	649 951,82	2 510 778,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14850	—	—	—	649 962,56	2 510 771,34	—		
н14860	—	—	—	649 961,45	2 510 769,77	—		
н14870	—	—	—	649 970,81	2 510 763,19	—		
н14880	—	—	—	649 979,75	2 510 775,92	—		
н14890	—	—	—	649 970,43	2 510 782,48	—		
н14900	—	—	—	649 969,22	2 510 780,76	—		
н14910	—	—	—	649 958,45	2 510 788,32	—		
н14920	—	—	—	649 959,66	2 510 790,04	—		
н14810	—	—	—	649 950,32	2 510 796,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:173 :

№ п/п	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 10673
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:174 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14930	—	—	—	650 003,69	2 510 802,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14940	—	—	—	649 997,16	2 510 793,38	—		
н14950	—	—	—	650 027,36	2 510 772,42	—		
н14960	—	—	—	650 033,80	2 510 781,71	—		
н14930	—	—	—	650 003,69	2 510 802,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:174 :

№ 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 10674
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:175 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14970	—	—	—	649 998,10	2 510 762,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н14980	—	—	—	649 989,06	2 510 750,16	—		
н14990	—	—	—	649 998,47	2 510 743,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15000	—	—	—	649 999,58	2 510 745,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15010	—	—	—	650 010,33	2 510 737,40	—		
н15020	—	—	—	650 009,10	2 510 735,67	—		
н15030	—	—	—	650 018,54	2 510 728,96	—		
н15040	—	—	—	650 027,71	2 510 741,86	—		
н15050	—	—	—	650 018,22	2 510 748,60	—		
н15060	—	—	—	650 017,15	2 510 747,09	—		
н15070	—	—	—	650 006,66	2 510 754,54	—		
н15080	—	—	—	650 007,73	2 510 756,05	—		
н14970	—	—	—	649 998,10	2 510 762,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:175 :

№ п/п	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 10675
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:176 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	650 040,00	2 510 763,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12460	—	—	—	650 049,56	2 510 756,56	—		
н12470	—	—	—	650 077,29	2 510 795,94	—		
н12480	—	—	—	650 067,72	2 510 802,67	—		
н12450	—	—	—	650 040,00	2 510 763,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:176 :

№ 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 10676
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:2697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:177 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15090	—	—	—	650 045,86	2 510 728,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15100	—	—	—	650 036,86	2 510 716,21	—		
н15110	—	—	—	650 046,15	2 510 709,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15120	—	—	—	650 047,25	2 510 711,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15130	—	—	—	650 057,97	2 510 703,67	—		
н15140	—	—	—	650 056,76	2 510 701,93	—		
н15150	—	—	—	650 066,42	2 510 695,21	—		
н15160	—	—	—	650 075,36	2 510 708,06	—		
н15170	—	—	—	650 065,93	2 510 714,61	—		
н15180	—	—	—	650 064,96	2 510 713,21	—		
н15190	—	—	—	650 054,14	2 510 720,73	—		
н15200	—	—	—	650 055,15	2 510 722,19	—		
н15090	—	—	—	650 045,86	2 510 728,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:177 :

№ п/п	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 10677
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:178 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15210	—	—	—	650 113,56	2 510 898,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15220	—	—	—	650 105,38	2 510 887,71	—		
н15230	—	—	—	650 129,03	2 510 871,62	—		
н15240	—	—	—	650 136,69	2 510 882,89	—		
н15210	—	—	—	650 113,56	2 510 898,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:178 :

№ 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 10388
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:179 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13650	—	—	—	650 148,28	2 510 850,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13660	—	—	—	650 155,71	2 510 845,03	—		
н13670	—	—	—	650 160,55	2 510 852,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13680	—	—	—	650 153,12	2 510 857,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13650	—	—	—	650 148,28	2 510 850,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:179 :

№ п/п	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 11:401:002:000271180, Условный номер 29-29-01/105/2008-228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 6, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:185 :

Система координат			МСК-29, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13510	—	—	—	650 255,87	2 510 813,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13520	—	—	—	650 243,39	2 510 818,09	—		
н13530	—	—	—	650 240,28	2 510 809,71	—		
н13540	—	—	—	650 245,17	2 510 807,90	—		
н13550	—	—	—	650 243,33	2 510 802,93	—		
н13560	—	—	—	650 249,27	2 510 800,72	—		
н13570	—	—	—	650 249,85	2 510 802,27	—		
н13580	—	—	—	650 253,47	2 510 800,92	—		
н13590	—	—	—	650 256,54	2 510 809,18	—		
н13600	—	—	—	650 254,58	2 510 809,99	—		
н13510	—	—	—	650 255,87	2 510 813,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:185 :

№ 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 11:401:002:000166640, Инвентарный номер 16664, Условный номер 29-29-01/053/2009-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:186 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1271О	—	—	—	650 270,13	2 510 809,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1272О	—	—	—	650 265,64	2 510 796,06	—		
н1273О	—	—	—	650 281,48	2 510 793,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12740	—	—	—	650 284,96	2 510 803,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12710	—	—	—	650 270,13	2 510 809,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:186 :

№ п/п	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 11:401:002:000300670, Инвентарный номер 30067, Условный номер 29-29-01/068/2011-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 8, корп 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:187 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13850	—	—	—	650 197,29	2 510 761,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13860	—	—	—	650 189,40	2 510 750,43	—		
н13870	—	—	—	650 269,70	2 510 694,04	—		
н13880	—	—	—	650 277,60	2 510 705,29	—		
н13850	—	—	—	650 197,29	2 510 761,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:187 :

№ п/п	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 10391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 8, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:188 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11750	—	—	—	650 233,00	2 510 769,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н11760	—	—	—	650 263,68	2 510 748,22	—		
н11770	—	—	—	650 275,15	2 510 764,44	—		
н11780	—	—	—	650 244,46	2 510 786,13	—		
н11750	—	—	—	650 233,00	2 510 769,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:188 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 11:401:001:002149420, Инвентарный номер 10392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:1914
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 8, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:189 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	650 305,14	2 510 793,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12660	—	—	—	650 302,49	2 510 786,74	—		
н12670	—	—	—	650 308,07	2 510 784,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	650 309,08	2 510 786,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12690	—	—	—	650 310,66	2 510 785,98	—		
н12700	—	—	—	650 312,59	2 510 790,58	—		
н12650	—	—	—	650 305,14	2 510 793,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:189 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:002:000291000, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:002:000291000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 10, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:190 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13890	—	—	—	650 267,26	2 510 553,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13900	—	—	—	650 278,81	2 510 545,83	—		
н13910	—	—	—	650 334,62	2 510 627,35	—		
н13920	—	—	—	650 323,07	2 510 635,25	—		
н13890	—	—	—	650 267,26	2 510 553,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:190 :

№ п/п	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 11:401:001:002141090, Инвентарный номер 10396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 10, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:191 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	650 250,93	2 510 588,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13090	—	—	—	650 261,34	2 510 581,56	—		
н13100	—	—	—	650 267,23	2 510 589,83	—		
н13110	—	—	—	650 256,83	2 510 597,24	—		
н13080	—	—	—	650 250,93	2 510 588,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:191 :

№ 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 11:401:002:000198460, Инвентарный номер 19846, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000198460, Условный номер 29:22:000000:0000:019846/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 10, корп 1 стр 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:192 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15330	—	—	—	650 319,19	2 510 781,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15340	—	—	—	650 316,25	2 510 773,74	—		
н15350	—	—	—	650 320,76	2 510 772,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15360	—	—	—	650 323,56	2 510 779,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15330	—	—	—	650 319,19	2 510 781,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:192 :

№ п/п	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 10395, Условный номер 29:22:000000:0000:010395/00
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:193 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15370	—	—	—	650 384,25	2 510 709,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15380	—	—	—	650 375,96	2 510 698,71	—		
н15390	—	—	—	650 390,39	2 510 687,32	—		
н15400	—	—	—	650 398,68	2 510 697,83	—		
н15370	—	—	—	650 384,25	2 510 709,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:193 :

№ п/п	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 10397
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:204 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15410	—	—	—	650 588,25	2 510 436,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15420	—	—	—	650 581,72	2 510 427,13	—		
н15430	—	—	—	650 610,54	2 510 406,71	—		
н15440	—	—	—	650 616,92	2 510 415,71	—		
н15410	—	—	—	650 588,25	2 510 436,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:204 :

№ 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 10408
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:205 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15450	—	—	—	650 571,02	2 510 411,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15460	—	—	—	650 564,49	2 510 402,93	—		
н15470	—	—	—	650 592,91	2 510 382,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15480	—	—	—	650 599,32	2 510 391,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15450	—	—	—	650 571,02	2 510 411,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:205 :

№ п/п	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 10409
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:206 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15490	—	—	—	650 633,96	2 510 440,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15500	—	—	—	650 605,83	2 510 460,69	—		
н15510	—	—	—	650 598,82	2 510 451,14	—		
н15520	—	—	—	650 627,96	2 510 430,88	—		
н15490	—	—	—	650 633,96	2 510 440,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:206 :

№ п/п	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 10411
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:207 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15530	—	—	—	650 623,55	2 510 485,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15540	—	—	—	650 616,92	2 510 476,51	—		
н15550	—	—	—	650 645,47	2 510 456,05	—		
н15560	—	—	—	650 652,11	2 510 465,20	—		
н15530	—	—	—	650 623,55	2 510 485,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:207 :

№ 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 10412
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:208 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15570	—	—	—	650 596,96	2 510 355,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15580	—	—	—	650 590,64	2 510 347,05	—		
н15590	—	—	—	650 619,09	2 510 326,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15600	—	—	—	650 625,54	2 510 335,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15570	—	—	—	650 596,96	2 510 355,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:208 :

№ п/п	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 10413
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	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:209 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15610	—	—	—	650 422,52	2 510 758,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15620	—	—	—	650 408,16	2 510 741,34	—		
н15630	—	—	—	650 417,89	2 510 733,42	—		
н15640	—	—	—	650 432,00	2 510 750,76	—		
н15610	—	—	—	650 422,52	2 510 758,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:209 :

№ п/п	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 10401
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	29:22:090109

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	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 13, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:211 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12390	—	—	—	650 547,07	2 510 378,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12400	—	—	—	650 575,56	2 510 357,89	—		
н12410	—	—	—	650 581,92	2 510 366,71	—		
н12420	—	—	—	650 553,42	2 510 387,24	—		
н12390	—	—	—	650 547,07	2 510 378,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:211 :

№ 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 10410, Кадастровый номер 11:401:001:006896980
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:2695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Красина ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:1911 :

Система координат		МСК-29, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15290	—	—	—	650 130,29	2 510 835,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15300	—	—	—	650 110,03	2 510 806,06	—		
н15310	—	—	—	650 119,37	2 510 799,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15320	—	—	—	650 140,11	2 510 828,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15290	—	—	—	650 130,29	2 510 835,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:1911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Водоемная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090109:1911 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:090110:51	
Система координат				МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15910	—	—	—	650 160,53	2 510 723,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н15920	—	—	—	650 168,76	2 510 734,98	—		
н15930	—	—	—	650 145,56	2 510 751,68	—		
н15940	—	—	—	650 137,33	2 510 740,26	—		
н15950	—	—	—	650 147,54	2 510 732,91	—		
н15960	—	—	—	650 146,01	2 510 730,79	—		
н15970	—	—	—	650 144,62	2 510 731,79	—		
н15980	—	—	—	650 141,66	2 510 727,67	—		
н15990	—	—	—	650 143,22	2 510 726,54	—		
н16000	—	—	—	650 141,64	2 510 724,34	—		
н16010	—	—	—	650 131,30	2 510 731,78	—		
н16020	—	—	—	650 123,05	2 510 720,33	—		
н16030	—	—	—	650 134,11	2 510 712,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16040	—	—	—	650 131,92	2 510 709,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16050	—	—	—	650 140,42	2 510 703,20	—		
н16060	—	—	—	650 136,95	2 510 698,39	—		
н16070	—	—	—	650 125,44	2 510 706,68	—		
н16080	—	—	—	650 117,23	2 510 695,27	—		
н16090	—	—	—	650 141,56	2 510 677,75	—		
н16100	—	—	—	650 149,84	2 510 689,25	—		
н16110	—	—	—	650 139,72	2 510 696,54	—		
н16120	—	—	—	650 141,82	2 510 699,45	—		
н16130	—	—	—	650 143,36	2 510 698,33	—		
н16140	—	—	—	650 145,76	2 510 701,66	—		
н16150	—	—	—	650 144,20	2 510 702,78	—		
н16160	—	—	—	650 145,50	2 510 704,57	—		
н16170	—	—	—	650 155,79	2 510 697,16	—		
н16180	—	—	—	650 163,98	2 510 708,54	—		
н16190	—	—	—	650 144,61	2 510 722,49	—		
н16200	—	—	—	650 150,32	2 510 730,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15910	—	—	—	650 160,53	2 510 723,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090110:51 :

№ 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 10678, Инвентарный номер 11:401:002:000106780, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000106780, Условный номер 29-29-01/037/2008-225
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:090109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163044, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мира ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 29:22:090110:51 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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