

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 29:22:080402

(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: 10 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	ПРОЧИЕ	10 сентября 2024 г.	б/н	Текстовая часть КПТР	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	б/н	Выписка на пункты ГГС	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	30 мая 2023 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 30 мая 2023 г. Дата обновления: 29 мая 2023 г.
4	ПРОЧИЕ, выдан: Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры	11 июня 2024 г.	17-15/3280	Разрешение	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	б/н	ПЗЗ "Город Архангельск" Карта границ зон с особыми условиями использования	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: министерством строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	49-П	ПЗЗ Муниципального образования город Архангельск	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала, являющегося объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании Контракта №17 от 01.03.2024, заказчик - Департамент муниципального имущества Администрации 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 29:22:080402.
2. Общее количество объектов в кадастровом квартале после проведения ККР составляет 229 (двести двадцать девять) объектов, из них, согласно сведений ЕГРН - 229 (двести двадцать девять) объектов недвижимости на момент проведения ККР.
3. Всего земельных участков - 108 (сто восемь) объектов, в том числе 102 (сто два) объекта, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 102 (сто два) - границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ - 6 (шесть) из них: 2 (два) - 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: 121 (сто двадцать один) объект, в том числе: сведения о границах содержатся в ЕГРН - 10 (десять) объекта, из них: 10 (десять) объектов - координаты объектов установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего объектов капитального строительства без границ - 111 (сто одиннадцать), из них: 76 (семьдесят шесть) - уточнено в настоящем карта-плане территории; 1 (один) - дублирующие объекты; 1 (один) - фактически расположены в других кварталах; 5 (пять) - отсутствуют на земельном участке по причине прекращения существования (в том числе разрушены). Развернутая информация о кадастровых объектах капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.
5. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории работ поданы запросы в региональное Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков.
6. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.
7. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории
8. Данные о кадастровом инженеру, подготовившем карта-план территории. Кадастровый инженер Верёвкин Николай Сергеевич. Ассоциация СРО «ОПКД», уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров №1661 от 10.06.2016. Электронная почта: kadastr@kkki.ru, телефон +7 (4712) 74-62-52, внутр. 701.

Сведения об уточняемых участках

Уточненные объекты

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:080402) постановлением министерства строительства и архитектуры

Архангельской области

от 29 сентября 2020 г. № 68-п, утверждены правила землепользования и застройки.

2. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 2 (два) земельных участков. Ниже перечень уточненных объектов:

29:22:080402:35; 29:22:080402:77.

Пояснения по уточненным (и не уточненным)

6.1. В ходе анализа данных геодезической съемки, сопоставления имеющихся картографических материалов и сведений в ЕГРН выявлено, что 102 (сто две) земельных участков имеют в ЕГРН сведения о координатах, соответствующие требованиям действующего законодательства РФ, а также их местоположение соответствует ранее внесенным в ЕГРН сведениям о координатах. Указанные ниже объекты не включены в состав КППТр в связи тем, что не требуют внесения сведений об исправлении местоположения в ЕГРН:

29:22:080402:1; 29:22:080402:10; 29:22:080402:11; 29:22:080402:12; 29:22:080402:13; 29:22:080402:14; 29:22:080402:16; 29:22:080402:17; 29:22:080402:18;
29:22:080402:2; 29:22:080402:21; 29:22:080402:22; 29:22:080402:23; 29:22:080402:24; 29:22:080402:25; 29:22:080402:26; 29:22:080402:28; 29:22:080402:3;
29:22:080402:30; 29:22:080402:31; 29:22:080402:32; 29:22:080402:36; 29:22:080402:37; 29:22:080402:38; 29:22:080402:39; 29:22:080402:4; 29:22:080402:42;
29:22:080402:44; 29:22:080402:46; 29:22:080402:467; 29:22:080402:468; 29:22:080402:47; 29:22:080402:470; 29:22:080402:471; 29:22:080402:472; 29:22:080402:473;
29:22:080402:475; 29:22:080402:476; 29:22:080402:477; 29:22:080402:479; 29:22:080402:48; 29:22:080402:481; 29:22:080402:5; 29:22:080402:50; 29:22:080402:507;
29:22:080402:509; 29:22:080402:511; 29:22:080402:513; 29:22:080402:520; 29:22:080402:526; 29:22:080402:527; 29:22:080402:529; 29:22:080402:531; 29:22:080402:532;
29:22:080402:535; 29:22:080402:536; 29:22:080402:537; 29:22:080402:538; 29:22:080402:541; 29:22:080402:542; 29:22:080402:543; 29:22:080402:545; 29:22:080402:55;
29:22:080402:57; 29:22:080402:59; 29:22:080402:6; 29:22:080402:61; 29:22:080402:63; 29:22:080402:65; 29:22:080402:66; 29:22:080402:7; 29:22:080402:70;
29:22:080402:71; 29:22:080402:73; 29:22:080402:74; 29:22:080402:75; 29:22:080402:760; 29:22:080402:761; 29:22:080402:764; 29:22:080402:766; 29:22:080402:768;
29:22:080402:769; 29:22:080402:770; 29:22:080402:772; 29:22:080402:776; 29:22:080402:777; 29:22:080402:778; 29:22:080402:780; 29:22:080402:781; 29:22:080402:782;
29:22:080402:79; 29:22:080402:8; 29:22:080402:80; 29:22:080402:81; 29:22:080402:82; 29:22:080402:83; 29:22:080402:85; 29:22:080402:86; 29:22:080402:88;
29:22:080402:9; 29:22:080402:90; 29:22:080402:91.

Проблемные объекты (работа не завершена)

8. В настоящем проекте КППТр не завершена работа в отношении 2 (два) земельных участков, работа в отношении которых не завершена. Перечень проблемных вопросов передан Заказчику для совместной проработки.

8.1. В отношении 2 (двух) земельных участков в ЕГРН не удалось установить местоположение. Ниже приводится перечень участков с указанием причин текущего статуса:

1) Земельный участок с кадастровым номером 29:22:080402:474, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, в индивидуальном поселке Плембазы, участок №11. Правообладатель: Колесов Роман Валерьевич. Вероятнее всего у ЗУ неверный адрес, поскольку ОКС в связях 29:22:080402:219 имеет адрес Плембазы 9, ОКС был уточнен. По данному адресу образуется ЗУ по ПМ, в связи с чем ЗУ 29:22:080402:474 не уточнялся.

2) Земельный участок с кадастровым номером 29:22:080402:84, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, п. Плембаза, участок № 18. Правообладатель: Нет собственника.

Сведения об образуемых участках

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории образованы на основании утвержденного ПМТ (включен в состав приложений настоящего КПТр) 62 (шестьдесят два) земельных участков. Ниже перечень образованных участков: 29:22:080402:ЗУ1, 29:22:080402:ЗУ2, 29:22:080402:ЗУ3, 29:22:080402:ЗУ4, 29:22:080402:ЗУ5, 29:22:080402:ЗУ6, 29:22:080402:ЗУ7, 29:22:080402:ЗУ8, 29:22:080402:ЗУ9, 29:22:080402:ЗУ10, 29:22:080402:ЗУ11, 29:22:080402:ЗУ12, 29:22:080402:ЗУ13, 29:22:080402:ЗУ14, 29:22:080402:ЗУ15, 29:22:080402:ЗУ16, 29:22:080402:ЗУ17, 29:22:080402:ЗУ18, 29:22:080402:ЗУ19, 29:22:080402:ЗУ20, 29:22:080402:ЗУ21, 29:22:080402:ЗУ22, 29:22:080402:ЗУ23, 29:22:080402:ЗУ24, 29:22:080402:ЗУ25, 29:22:080402:ЗУ26, 29:22:080402:ЗУ27, 29:22:080402:ЗУ28, 29:22:080402:ЗУ29, 29:22:080402:ЗУ30, 29:22:080402:ЗУ31, 29:22:080402:ЗУ32, 29:22:080402:ЗУ33, 29:22:080402:ЗУ34, 29:22:080402:ЗУ35, 29:22:080402:ЗУ36, 29:22:080402:ЗУ37, 29:22:080402:ЗУ38, 29:22:080402:ЗУ39, 29:22:080402:ЗУ40, 29:22:080402:ЗУ41, 29:22:080402:ЗУ42, 29:22:080402:ЗУ43

Сведения об уточняемых ОКС

Уточненные объекты

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 76 (семьдесят шесть) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов: 29:22:022826:37; 29:22:071102:66; 29:22:000000:3738; 29:22:080402:101; 29:22:080402:102; 29:22:080402:103; 29:22:080402:104; 29:22:080402:105; 29:22:080402:106; 29:22:080402:107; 29:22:080402:108; 29:22:080402:109; 29:22:080402:110; 29:22:080402:111; 29:22:080402:113; 29:22:080402:114; 29:22:080402:115; 29:22:080402:116; 29:22:080402:117; 29:22:080402:118; 29:22:080402:120; 29:22:080402:121; 29:22:080402:123; 29:22:080402:124; 29:22:080402:125; 29:22:080402:126; 29:22:080402:127; 29:22:080402:128; 29:22:080402:130; 29:22:080402:132; 29:22:080402:156; 29:22:080402:158; 29:22:080402:164; 29:22:080402:166; 29:22:080402:168; 29:22:080402:171; 29:22:080402:173; 29:22:080402:174; 29:22:080402:175; 29:22:080402:176; 29:22:080402:177; 29:22:080402:180; 29:22:080402:181; 29:22:080402:183; 29:22:080402:186; 29:22:080402:187; 29:22:080402:189; 29:22:080402:191; 29:22:080402:192; 29:22:080402:193; 29:22:080402:194; 29:22:080402:195; 29:22:080402:196; 29:22:080402:197; 29:22:080402:201; 29:22:080402:202; 29:22:080402:203; 29:22:080402:204; 29:22:080402:206; 29:22:080402:207; 29:22:080402:208; 29:22:080402:209; 29:22:080402:211; 29:22:080402:213; 29:22:080402:214; 29:22:080402:216; 29:22:080402:217; 29:22:080402:218; 29:22:080402:219; 29:22:080402:220; 29:22:080402:92; 29:22:080402:93; 29:22:080402:94; 29:22:080402:95; 29:22:080402:96; 29:22:080402:97.

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

1) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:129, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 13, корп. 1. Дублируемый объект - 29:22:080402:111.

3. В ходе ККР из квартала исключены 1 (один) объектов капитального строительства, фактически расположенные за пределами квартала, который является объектом ККР, а также не входят в другие карта-планы, подготовленные в рамках действующего Контракта:

1) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:165, расположенный по сведениям ЕГРН в квартале 29:22:080402. Фактически объект расположен в квартале 29:22:080202.

5. В ходе ККР из квартала исключены 5 (пять) объектов капитального строительства, которые не обнаружены в пределах участка, на котором должны располагаться ОКС (в том числе разрушены):

1) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:161, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 19, корп.

3. Правообладатель: Нет собственника.

2) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:163, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 19, корп.

1. Правообладатель: Нет собственника. На орто не видно из за деревьев существует ли здание.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:169, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 15 к. 2. Правообладатель: Более одного.

4) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:184, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 35. Правообладатель: Более одного.

5) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:162, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 19, корп.

4. Правообладатель: Нет собственника.

Пояснения по уточненным (и не уточненным)

6.1. В ходе анализа данных геодезической съемки, сопоставления имеющихся картографических материалов и сведений в ЕГРН выявлено, что 10 (десять) объекта капитального строительства имеют в ЕГРН сведения о координатах, соответствующие требованиям действующего законодательства РФ, а также их местоположение соответствуют ранее внесенным в ЕГРН сведениям о координатах. Указанные ниже объекты не включены в состав КППтр в связи тем, что не требуют внесения сведений об исправлении местоположения в ЕГРН:

29:22:080402:122; 29:22:080402:131; 29:22:080402:133; 29:22:080402:205; 29:22:080402:212; 29:22:080402:215; 29:22:080402:521; 29:22:080402:774; 29:22:080402:783; 29:22:080402:784.

Проблемные объекты (работа не завершена)

7. В настоящем проекте КППтр не завершена работа в отношении 22 (двадцать две) объектов капитального строительства. Перечень проблемных вопросов передан Заказчику для совместной проработки.

7.. В отношении 22 (двадцати двух) объектов капитального строительства в ЕГРН не удалось установить местоположение. Ниже приводится перечень участков с указанием причин текущего статуса:

1) Земельный участок с кадастровым номером 29:22:080402:138, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25. Правообладатель: Нет собственника. По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

2) Земельный участок с кадастровым номером 29:22:080402:139, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25. Правообладатель: Нет собственника. По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

3) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:140, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Исакогорский, ул. Дрейера, д. 25, стр. 1. Правообладатель: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада". По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

4) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:141, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Исакогорский, ул. Дрейера, д. 25, стр. 3. Правообладатель: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада". По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

5) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:149, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25, корп. 1. Правообладатель: Нет собственника. По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

6) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:151, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25. Правообладатель: Нет собственника. По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

7) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:153, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Исакогорский, ул. Дрейера, д. 25, стр. 28. Правообладатель: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада". По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 25 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

8) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:159, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 39. Правообладатель: Более одного. По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 39 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

9) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:160, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 39. Правообладатель: Нет собственника. По адресу Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 39 расположен несколько зданий, необходимо уточнить где какое.

10) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:172, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 23, корп. 1. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.

- 11) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:178, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 29. Правообладатель: Более одного. На ЗУ несколько ОКС, необходимо выяснить где какой.
- 12) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:179, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 29 к. 1. Правообладатель: Более одного. На ЗУ несколько ОКС, необходимо выяснить где какой.
- 13) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:182, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 35, корп. 1. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 14) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:185, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 37. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 15) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:190, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Объездная, д. 3. Правообладатель: Более одного. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 16) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:198, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Литерная, д. 4. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 17) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:199, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Литерная, д. 9. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 18) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:200, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Литерная, д. 11. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 19) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:222, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Литерная, д. 28. Правообладатель: Нет собственника. Какая то проблема с адресом у ОКС, в открытых ГИС нет такого адреса, адрес ЗУ в связях к ОКС - Архангельская обл., г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул.Литейной, 28. Вероятнее всего ошибка в адресе ОКС и он расположен за пределами квартала 29:22:080402.
- 20) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:223, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Литерная, д. 3. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 21) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:224, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Литерная, д. 7. Правообладатель: Нет собственника. ЗУ не найден в открытых ГИС (2ГИС, Яндекс). В архивных материалах отсутствует участок с указанным адресом.
- 22) Здание с кадастровым номером 29:22:080402:512, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельская область, г.Архангельск, Округ Исакогорский, ул.Дрейера, д.29, строен.1. Правообладатель: Более одного. На ЗУ несколько ОКС, необходимо выяснить где какой.

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 29:22:080402:35 :
 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
525	—	—	648 685,33	2 521 418,81	—	—	—
526	—	—	648 677,78	2 521 427,42			
527	—	—	648 669,29	2 521 437,09			
528	—	—	648 663,48	2 521 443,72			
529	—	—	648 660,30	2 521 445,60			
530	—	—	648 654,61	2 521 447,46			
531	—	—	648 651,24	2 521 445,35			
532	—	—	648 646,74	2 521 434,76			
533	—	—	648 646,74	2 521 432,00			
534	—	—	648 645,24	2 521 414,08			
535	—	—	648 645,90	2 521 400,77			
536	—	—	648 663,07	2 521 402,62			
537	—	—	648 673,71	2 521 407,34			
525	—	—	648 685,33	2 521 418,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:080402:35 :

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
525	526	11,45	—	согласовано
526	527	12,87		
527	528	8,82		
528	529	3,69		

1	2	3	4	5
529	530	5,99	—	согласовано
530	531	3,98		
531	532	11,51		
532	533	2,76		
533	534	17,98		
534	535	13,33		
535	536	17,27		
536	537	11,64		
537	525	16,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:080402:35 :

№ 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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Станционная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 222 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 282,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	29:22:010901:22; 29:22:080402:94

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: Распоряжение первого заместителя мэра г.Архангельска от 18 ноября 1998г. №626/9р;. .. договор аренды земельного участка №6/60И от 18 ноября 1998г., заключенный с Департаментом муниципального имущества мэрии г. Архангельска. .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:080402:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:080402:77 :

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
538	—	—	648 491,29	2 521 491,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	—	—	648 497,60	2 521 482,87			
540	—	—	648 503,57	2 521 476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
541	—	—	648 523,27	2 521 493,66			
542	—	—	648 535,91	2 521 504,42			
543	—	—	648 537,48	2 521 505,76			
544	—	—	648 524,98	2 521 520,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	648 524,38	2 521 520,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
546	—	—	648 508,25	2 521 507,21			
547	—	—	648 498,03	2 521 498,87			
548	—	—	648 497,02	2 521 497,57			
549	—	—	648 497,67	2 521 496,72			
550	—	—	648 495,98	2 521 495,35			
551	—	—	648 495,40	2 521 496,06			
552	—	—	648 492,06	2 521 493,20			
538	—	—	648 491,29	2 521 491,90		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:080402:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
538	539	11,02	—	согласовано
539	540	8,44		
540	541	25,86		
541	542	16,60		
542	543	2,06		
543	544	19,56		
544	545	0,77		
545	546	20,79		
546	547	13,19		
547	548	1,65		
548	549	1,07		
549	550	2,18		

1	2	3	4	5
550	551	0,92	—	согласовано
551	552	4,40		
552	538	1,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:080402:77 :

№ 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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	29:22:080402:130
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 29:22:080402:77 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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
1265	648 189,44	2 522 182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1463	648 154,97	2 522 157,74			
н1383	648 184,99	2 522 117,50			
н1382	648 223,37	2 522 143,33			
1265	648 189,44	2 522 182,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У17 _____ :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	н1463	42,58	—	согласовано
н1463	н1383	50,20		
н1383	н1382	46,26		
н1382	1265	52,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У17 _____ :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 263 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 263,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	Земли общего пользования
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
н1464	648 174,48	2 522 195,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1397	648 161,31	2 522 209,13			
н1398	648 154,19	2 522 215,81			
н1399	648 127,65	2 522 208,78			
н1467	648 154,21	2 522 173,76			

1	2	3	4	5	6
н1466	648 160,46	2 522 178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1465	648 173,02	2 522 189,22			
н1464	648 174,48	2 522 195,55			

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
н1464	н1397	18,92	—	согласовано
н1397	н1398	9,76		
н1398	н1399	27,46		
н1399	н1467	43,95		
н1467	н1466	7,59		
н1466	н1465	16,80		
н1465	н1464	6,50		

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

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

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Земли общего пользования
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
н1399	648 127,65	2 522 208,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1400	648 099,66	2 522 201,37			
н1468	648 133,47	2 522 159,33			
н1467	648 154,21	2 522 173,76			
н1399	648 127,65	2 522 208,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399	н1400	28,95	—	согласовано
н1400	н1468	53,95		
н1468	н1467	25,27		
н1467	н1399	43,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 268 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 268,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1401	648 110,27	2 522 178,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1471	648 075,56	2 522 153,78			
н1470	648 092,46	2 522 130,84			
н1469	648 128,52	2 522 155,90			
н1401	648 110,27	2 522 178,60			

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
н1401	н1471	42,67	—	согласовано
н1471	н1470	28,49		
н1470	н1469	43,91		
н1469	н1401	29,13		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 246 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1402	648 093,32	2 522 199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1403	648 091,87	2 522 199,30			
н1404	648 075,20	2 522 188,85			
н1475	648 062,46	2 522 184,18			
н1474	648 064,48	2 522 181,59			
н1473	648 061,68	2 522 172,54			
1267	648 063,52	2 522 170,43			
726	648 069,35	2 522 175,82			
725	648 075,40	2 522 169,20			
1266	648 069,62	2 522 163,83			
н1472	648 068,73	2 522 163,01			
н1471	648 075,56	2 522 153,78			
н1401	648 110,27	2 522 178,60			

1	2	3	4	5	6
н1402	648 093,32	2 522 199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402	н1403	1,50	—	согласовано
н1403	н1404	19,67		
н1404	н1475	13,57		
н1475	н1474	3,28		
н1474	н1473	9,47		
н1473	1267	2,80		
1267	726	7,94		
726	725	8,97		
725	1266	7,89		
1266	н1472	1,21		
н1472	н1471	11,48		
н1471	н1401	42,67		
н1401	н1402	27,05		

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

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 122 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ28 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ29 :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1405	648 134,40	2 522 234,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1406	648 120,52	2 522 252,28			
н1407	648 113,07	2 522 256,74			
н1408	648 088,05	2 522 235,75			
н1409	648 107,95	2 522 209,81			
н1410	648 148,99	2 522 220,68			
н1405	648 134,40	2 522 234,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ29 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405	н1406	22,65	—	согласовано
н1406	н1407	8,68		
н1407	н1408	32,66		

1	2	3	4	5
н1408	н1409	32,69	—	согласовано
н1409	н1410	42,46		
н1410	н1405	20,01		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 487 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1408	648 088,05	2 522 235,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1411	648 048,75	2 522 205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1268	648 048,27	2 522 201,75			
н1476	648 058,55	2 522 189,18			
н1412	648 072,42	2 522 194,24			
н1413	648 089,43	2 522 204,90			
н1409	648 107,95	2 522 209,81			
н1408	648 088,05	2 522 235,75			

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
н1408	н1411	49,51	—	согласовано
н1411	1268	3,91		
1268	н1476	16,24		
н1476	н1412	14,76		
н1412	н1413	20,07		
н1413	н1409	19,16		
н1409	н1408	32,69		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 301 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 301,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ30
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1414	648 077,81	2 522 277,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1415	648 074,15	2 522 279,77			
н1416	648 031,64	2 522 235,42			
723	648 036,55	2 522 229,43			
722	648 049,60	2 522 213,90			

1	2	3	4	5	6
н1411	648 048,75	2 522 205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1408	648 088,05	2 522 235,75			
н1407	648 113,07	2 522 256,74			
н1414	648 077,81	2 522 277,87			

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
н1414	н1415	4,12	—	согласовано
н1415	н1416	61,43		
н1416	723	7,75		
723	722	20,29		
722	н1411	8,31		
н1411	н1408	49,51		
н1408	н1407	32,66		
н1407	н1414	41,11		

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

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 706 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 706,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ31 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ :
 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
724	648 009,62	2 522 207,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	648 036,55	2 522 229,43			
н1416	648 031,64	2 522 235,42			
н1417	648 027,24	2 522 231,18			
н1418	648 021,88	2 522 225,78			
н1419	648 016,37	2 522 231,37			
н1420	648 003,36	2 522 230,70			
н1421	647 995,95	2 522 225,43			
н1479	647 978,09	2 522 212,70			

1	2	3	4	5	6
н1478	648 004,42	2 522 178,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1422	648 020,95	2 522 191,54			
н1477	648 021,79	2 522 192,19			
724	648 009,62	2 522 207,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У32 _____ :
 обозначение 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
724	723	34,52	—	согласовано
723	н1416	7,75		
н1416	н1417	6,11		
н1417	н1418	7,61		
н1418	н1419	7,85		
н1419	н1420	13,03		
н1420	н1421	9,09		
н1421	н1479	21,93		
н1479	н1478	42,86		
н1478	н1422	20,82		
н1422	н1477	1,06		
н1477	724	19,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У32 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 429 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 429,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	Земли общего пользования
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
н1423	648 066,79	2 522 283,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1424	648 025,01	2 522 306,06			
н1425	647 988,16	2 522 251,52			
н1420	648 003,36	2 522 230,70			
н1419	648 016,37	2 522 231,37			

1	2	3	4	5	6
н1426	648 021,84	2 522 236,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1423	648 066,79	2 522 283,73			

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
н1423	н1424	47,37	—	согласовано
н1424	н1425	65,82		
н1425	н1420	25,78		
н1420	н1419	13,03		
н1419	н1426	7,61		
н1426	н1423	65,09		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 948 ± 19,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 948,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ33 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1424	648 025,01	2 522 306,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1427	648 019,66	2 522 308,97			
н1428	648 002,12	2 522 315,65			
573	647 991,78	2 522 317,72			
н1429	647 971,25	2 522 317,85			
н1430	647 969,81	2 522 303,81			
н1431	647 969,46	2 522 301,84			
н1432	647 967,49	2 522 302,19			
н1433	647 958,48	2 522 292,18			
н1425	647 988,16	2 522 251,52			
н1424	648 025,01	2 522 306,06			

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
н1424	н1427	6,09	—	согласовано
н1427	н1428	18,77		
н1428	573	10,55		
573	н1429	20,53		
н1429	н1430	14,11		
н1430	н1431	2,00		
н1431	н1432	2,00		
н1432	н1433	13,47		
н1433	н1425	50,34		
н1425	н1424	65,82		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 406 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 406,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$) и ($R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = —$

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ34 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1434	647 965,00	2 522 273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1481	647 943,46	2 522 257,91			
1271	647 948,53	2 522 250,50			
1270	647 971,07	2 522 221,71			
н1480	647 974,41	2 522 217,43			
н1435	647 994,95	2 522 232,08			
н1434	647 965,00	2 522 273,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434	н1481	26,36	—	согласовано
н1481	1271	8,98		
1271	1270	36,56		
1270	н1480	5,43		
н1480	н1435	25,23		
н1435	н1434	50,79		

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ35 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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
599	647 954,89	2 522 287,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	647 932,70	2 522 291,90			
н1483	647 925,76	2 522 292,51			
н1482	647 932,69	2 522 273,44			

1	2	3	4	5	6
н1481	647 943,46	2 522 257,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1434	647 965,00	2 522 273,10			
599	647 954,89	2 522 287,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У36 _____:
 обозначение 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
599	600	22,54	—	согласовано
600	н1483	6,97		
н1483	н1482	20,29		
н1482	н1481	18,90		
н1481	н1434	26,36		
н1434	599	17,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У36 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(756,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	29:22:080402:1, 29:22:080402:7, 29:22:080402:9, 29:22:080402:11, 29:22:080402:4, 29:22:080402:13, 29:22:080402:3, 29:22:080402:12, 29:22:080402:2, 29:22:080402:6, 29:22:080402:5, 29:22:080402:8, 29:22:080402:10
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава 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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ36 :

		обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
766	648 457,99	2 521 415,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
765	648 450,91	2 521 409,03			
764	648 445,61	2 521 403,74			
н1273	648 448,70	2 521 400,98		0,10	
1027	648 442,72	2 521 394,12			
н1274	648 458,34	2 521 377,31			
1035	648 464,98	2 521 369,59			
н1275	648 482,42	2 521 386,74		0,30	
766	648 457,99	2 521 415,43			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
766	765	9,54	—	согласовано
765	764	7,49		
764	н1273	4,14		

1	2	3	4	5
н1273	1027	9,10	—	согласовано
1027	н1274	22,95		
н1274	1035	10,18		
1035	н1275	24,46		
н1275	766	37,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(905,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1276	648 507,72	2 521 411,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
799	648 516,77	2 521 427,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1277	648 493,97	2 521 442,84			
н1278	648 475,65	2 521 431,33			
766	648 457,99	2 521 415,43		0,30	
н1275	648 482,42	2 521 386,74		0,10	
н1276	648 507,72	2 521 411,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1276	799	18,78	—	согласовано
799	н1277	27,31		
н1277	н1278	21,64		
н1278	766	23,76		
766	н1275	37,68		
н1275	н1276	35,29		

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

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 718 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 718,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1279	648 504,04	2 521 456,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1280	648 507,76	2 521 460,22			
н1281	648 489,06	2 521 474,87			
н1282	648 442,45	2 521 433,40		0,30	
766	648 457,99	2 521 415,43			
н1278	648 475,65	2 521 431,33			
н1277	648 493,97	2 521 442,84		0,10	
н1279	648 504,04	2 521 456,53			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1279	н1280	5,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1280	н1281	23,76	—	согласовано
н1281	н1282	62,39		
н1282	766	23,76		
766	н1278	23,76		
н1278	н1277	21,64		
н1277	н1279	16,99		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 597 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

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

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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
n1283	648 410,18	2 521 467,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1284	648 393,66	2 521 452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1285	648 404,84	2 521 440,96			
638	648 414,38	2 521 449,37			
н1286	648 430,34	2 521 432,84			
н1287	648 436,59	2 521 438,41			
н1283	648 410,18	2 521 467,48			

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. 1	до т. 2			
н1283	н1284	22,25	—	согласовано
н1284	н1285	16,13		
н1285	638	12,72		
638	н1286	22,98		
н1286	н1287	8,37		
н1287	н1283	39,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1288	648 390,24	2 521 396,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1148	648 378,64	2 521 410,89			
1147	648 362,44	2 521 428,59			
н1289	648 360,30	2 521 430,72			
н1290	648 343,80	2 521 417,44			
н1291	648 343,75	2 521 401,03			
н1292	648 376,71	2 521 384,87			
н1288	648 390,24	2 521 396,98			

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
н1288	1148	18,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
1148	1147	23,99	—	согласовано
1147	н1289	3,02		
н1289	н1290	21,18		
н1290	н1291	16,41		
н1291	н1292	36,71		
н1292	н1288	18,16		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 182 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	Земли общего пользования
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
643	648 416,23	2 521 540,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
642	648 401,48	2 521 544,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1293	648 385,49	2 521 535,48			—
1006	648 378,97	2 521 526,76			
н1294	648 407,24	2 521 491,82			
н1295	648 444,11	2 521 524,47			
644	648 425,35	2 521 548,31			
643	648 416,23	2 521 540,57			Закрепление отсутствует

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
643	642	15,35	—	согласовано
642	н1293	18,52		
н1293	1006	10,89		
1006	н1294	44,94		
н1294	н1295	49,25		
н1295	644	30,34		
644	643	11,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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 _____ :ЗУ7 :
 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
н1294	648 407,24	2 521 491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1006	648 378,97	2 521 526,76			
н1296	648 375,00	2 521 531,93			
н1297	648 346,09	2 521 505,59			
н1298	648 379,85	2 521 467,56			
н1294	648 407,24	2 521 491,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1294	1006	44,94	—	согласовано
1006	н1296	6,52		
н1296	н1297	39,11		
н1297	н1298	50,85		
н1298	н1294	36,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 931 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 931,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 000

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

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

1. _____

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

Система координат _____ 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
н1298	648 379,85	2 521 467,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1297	648 346,09	2 521 505,59			
н1299	648 316,18	2 521 478,37			
н1300	648 351,38	2 521 442,33			
н1298	648 379,85	2 521 467,56			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298	н1297	50,85	—	согласовано
н1297	н1299	40,44		
н1299	н1300	50,38		
н1300	н1298	38,04		

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

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 985 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 985,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ8 _____ : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :					
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
н1301	648 392,06	2 521 383,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	648 391,69	2 521 388,83			
768	648 409,30	2 521 404,38			
767	648 441,88	2 521 434,01		0,30	
н1282	648 442,45	2 521 433,40		0,10	
н1281	648 489,06	2 521 474,87			
814	648 483,58	2 521 480,30			
817	648 459,28	2 521 458,02		0,30	
604	648 437,09	2 521 437,86			
н1287	648 436,59	2 521 438,41			
н1286	648 430,34	2 521 432,84		0,10	
641	648 430,86	2 521 432,31			

1	2	3	4	5	6
640	648 421,49	2 521 423,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1150	648 406,04	2 521 410,45			
1149	648 390,61	2 521 396,56			
н1288	648 390,24	2 521 396,98			
н1292	648 376,71	2 521 384,87			
н1302	648 372,67	2 521 381,24			
н1303	648 386,13	2 521 374,92			
н1301	648 392,06	2 521 383,12			

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
н1301	717	5,72	—	согласовано
717	768	23,49		
768	767	44,04		
767	н1282	0,83		
н1282	н1281	62,39		
н1281	814	7,71		
814	817	32,97		
817	604	29,98		
604	н1287	0,74		
н1287	н1286	8,37		
н1286	641	0,74		
641	640	12,75		
640	1150	20,33		

1	2	3	4	5
1150	1149	20,76	—	согласовано
1149	н1288	0,56		
н1288	н1292	18,16		
н1292	н1302	5,43		
н1302	н1303	14,87		
н1303	н1301	10,12		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Транспорт
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 088 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ9
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1295	648 444,11	2 521 524,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1294	648 407,24	2 521 491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1298	648 379,85	2 521 467,56			
н1300	648 351,38	2 521 442,33			
н1299	648 316,18	2 521 478,37			
н1304	648 306,07	2 521 474,29			
н1305	648 294,58	2 521 431,20			
н1306	648 341,88	2 521 398,19			
н1291	648 343,75	2 521 401,03			
н1290	648 343,80	2 521 417,44			
н1289	648 360,30	2 521 430,72			
1146	648 356,30	2 521 434,78			
1145	648 355,97	2 521 436,54			
1144	648 365,69	2 521 446,47			
1143	648 370,07	2 521 450,60			
1142	648 376,39	2 521 443,69			
н1307	648 391,27	2 521 454,99			
н1284	648 393,66	2 521 452,58			

1	2	3	4	5	6
н1283	648 410,18	2 521 467,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	648 432,38	2 521 487,64			
н1308	648 457,14	2 521 510,10			
н1295	648 444,11	2 521 524,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1295	н1294	49,25	—	согласовано
н1294	н1298	36,59		
н1298	н1300	38,04		
н1300	н1299	50,38		
н1299	н1304	10,90		
н1304	н1305	44,60		
н1305	н1306	57,68		
н1306	н1291	3,40		
н1291	н1290	16,41		
н1290	н1289	21,18		
н1289	1146	5,70		
1146	1145	1,79		
1145	1144	13,90		
1144	1143	6,02		
1143	1142	9,36		
1142	н1307	18,68		
н1307	н1284	3,39		
н1284	н1283	22,25		
н1283	816	29,99		
816	н1308	33,43		
н1308	н1295	19,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 877 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 877,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1309	648 617,02	2 521 184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1310	648 622,10	2 521 189,41			
1187	648 618,35	2 521 192,98			
1196	648 604,97	2 521 207,20			
845	648 599,82	2 521 211,67			

1	2	3	4	5	6
847	648 576,79	2 521 189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
846	648 575,02	2 521 188,04			
865	648 574,25	2 521 186,25			
864	648 577,58	2 521 186,22			
863	648 585,97	2 521 182,15			
н1311	648 596,79	2 521 169,85			
н1309	648 617,02	2 521 184,33			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1309	н1310	7,18	—	согласовано
н1310	1187	5,18		
1187	1196	19,53		
1196	845	6,82		
845	847	32,18		
847	846	2,11		
846	865	1,95		
865	864	3,33		
864	863	9,33		
863	н1311	16,38		
н1311	н1309	24,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1312	648 500,11	2 521 290,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1313	648 492,35	2 521 283,18			
1118	648 509,66	2 521 262,02			
1116	648 532,15	2 521 283,50			
н1312	648 500,11	2 521 290,61			

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
н1312	н1313	10,74	—	согласовано
н1313	1118	27,34		
1118	1116	31,10		
1116	н1312	32,82		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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

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

1. _____

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

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

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

1	2	3	4	5	6
802	648 493,88	2 521 224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	648 486,91	2 521 232,65			
986	648 470,60	2 521 219,78			
н1314	648 494,04	2 521 194,21			
1001	648 509,51	2 521 206,68			
802	648 493,88	2 521 224,93			

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
802	983	10,40	—	согласовано
983	986	20,78		
986	н1314	34,69		
н1314	1001	19,87		
1001	802	24,03		

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

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1314	648 494,04	2 521 194,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
986	648 470,60	2 521 219,78			
н1315	648 455,57	2 521 206,44			
821	648 463,69	2 521 196,91			
820	648 478,01	2 521 180,36			
н1314	648 494,04	2 521 194,21			

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
н1314	986	34,69	—	согласовано
986	н1315	20,10		
н1315	821	12,52		
821	820	21,89		
820	н1314	21,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
989	648 450,13	2 521 244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1316	648 429,08	2 521 228,05			
680	648 437,80	2 521 217,09			
679	648 442,65	2 521 210,96			
675	648 448,04	2 521 214,99			

1	2	3	4	5	6
н1315	648 455,57	2 521 206,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
986	648 470,60	2 521 219,78			
989	648 450,13	2 521 244,62			

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
989	н1316	26,79	—	согласовано
н1316	680	14,01		
680	679	7,82		
679	675	6,73		
675	н1315	11,39		
н1315	986	20,10		
986	989	32,19		

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

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

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1317	648 480,24	2 521 294,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1318	648 446,49	2 521 302,48			
н1319	648 435,14	2 521 292,90			
н1320	648 453,30	2 521 271,05			
н1317	648 480,24	2 521 294,99			

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
н1317	н1318	34,57	—	согласовано
н1318	н1319	14,85		
н1319	н1320	28,41		
н1320	н1317	36,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	Земли общего пользования
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 _____ :ЗУ7 :
 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
н1320	648 453,30	2 521 271,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1319	648 435,14	2 521 292,90			
1181	648 412,81	2 521 274,43			
1180	648 430,81	2 521 252,45			
н1320	648 453,30	2 521 271,05			

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
н1320	н1319	28,41	—	согласовано
н1319	1181	28,98		
1181	1180	28,41		
1180	н1320	29,18		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
1181	648 412,81	2 521 274,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1014	648 392,08	2 521 299,49			
1013	648 391,10	2 521 297,97			
1012	648 381,66	2 521 291,18			
1011	648 377,45	2 521 287,57			
1010	648 379,62	2 521 284,91			
1022	648 373,61	2 521 280,31			
1021	648 370,82	2 521 283,76			
1020	648 367,49	2 521 283,53			
1182	648 389,70	2 521 255,73			
1181	648 412,81	2 521 274,43			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1181	1014	32,52	—	согласовано
1014	1013	1,81		
1013	1012	11,63		
1012	1011	5,55		
1011	1010	3,43		
1010	1022	7,57		
1022	1021	4,44		
1021	1020	3,34		

1	2	3	4	5
1020	1182	35,58	—	согласовано
1182	1181	29,73	—	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(935,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1357	648 594,59	2 521 152,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1358	648 591,73	2 521 159,17			
н1321	648 626,03	2 521 184,22			
н1322	648 652,30	2 521 208,19			

1	2	3	4	5	6
1190	648 645,49	2 521 215,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1189	648 646,78	2 521 212,96			
1186	648 633,32	2 521 197,81			
1185	648 622,80	2 521 188,75			
н1310	648 622,10	2 521 189,41			
н1309	648 617,02	2 521 184,33			
н1311	648 596,79	2 521 169,85			
861	648 597,26	2 521 169,31			
872	648 588,54	2 521 163,28			
871	648 583,17	2 521 160,57			
870	648 579,91	2 521 160,54			
869	648 577,97	2 521 162,51			
868	648 573,56	2 521 165,72			
867	648 570,85	2 521 168,79			
873	648 559,61	2 521 184,41			
н1323	648 559,95	2 521 184,66			
н1324	648 537,97	2 521 227,58			

1	2	3	4	5	6	
1106	648 534,18	2 521 232,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
687	648 533,92	2 521 232,45				
697	648 519,90	2 521 248,85				
1118	648 509,66	2 521 262,02				
н1313	648 492,35	2 521 283,18				
н1312	648 500,11	2 521 290,61				
н1325	648 492,83	2 521 292,23				
н1326	648 453,49	2 521 258,02				
н1327	648 401,81	2 521 211,82				
н1328	648 396,60	2 521 209,00				
н1329	648 399,86	2 521 203,36				
н1330	648 410,28	2 521 209,86				
681	648 411,54	2 521 207,43				Закрепление отсутствует
н1331	648 429,20	2 521 177,53				—
н1332	648 433,53	2 521 170,12				
н1333	648 462,20	2 521 128,00				
н1334	648 452,21	2 521 122,58				

1	2	3	4	5	6
н1335	648 455,25	2 521 116,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1336	648 492,60	2 521 137,96			
н1337	648 527,99	2 521 166,37			
н1338	648 537,11	2 521 175,05			
н1339	648 559,04	2 521 173,08			
н1340	648 581,79	2 521 145,33			
н1357	648 594,59	2 521 152,73			
Вырез 1 из 1					
н1342	648 484,82	2 521 274,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
902	648 483,41	2 521 275,16			
985	648 465,32	2 521 257,63			
987	648 461,04	2 521 254,35			
988	648 455,34	2 521 249,46			
989	648 450,13	2 521 244,62			
н1316	648 429,08	2 521 228,05			
н1343	648 414,41	2 521 216,15			
н1344	648 420,73	2 521 205,20			
н1345	648 420,51	2 521 205,05			

1	2	3	4	5	6
н1346	648 431,57	2 521 186,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1347	648 438,21	2 521 175,36			
823	648 443,84	2 521 166,82			
824	648 445,62	2 521 164,62			
825	648 450,40	2 521 158,20			
н1348	648 453,05	2 521 154,66			
807	648 452,76	2 521 154,40			
808	648 463,11	2 521 138,76			
809	648 466,36	2 521 135,36			
810	648 470,47	2 521 132,88			
811	648 485,17	2 521 141,01			
812	648 491,53	2 521 145,26			
804	648 504,04	2 521 154,53			
н1349	648 503,37	2 521 155,15			
н1350	648 509,75	2 521 160,09			
н1351	648 527,77	2 521 175,92			
н1352	648 531,03	2 521 181,35			

1	2	3	4	5	6
н1353	648 548,83	2 521 179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1354	648 552,52	2 521 181,99			
н1355	648 530,80	2 521 226,71			
н1356	648 487,14	2 521 276,67			
н1342	648 484,82	2 521 274,74			

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
н1357	н1358	7,05	—	согласовано
н1358	н1321	42,47		
н1321	н1322	35,56		
н1322	1190	10,08		
1190	1189	2,96		
1189	1186	20,27		
1186	1185	13,88		
1185	н1310	0,96		
н1310	н1309	7,18		
н1309	н1311	24,88		
н1311	861	0,72		
861	872	10,60		
872	871	6,02		
871	870	3,26		
870	869	2,76		
869	868	5,45		
868	867	4,09		
867	873	19,24		
873	н1323	0,42		

1	2	3	4	5
н1323	н1324	48,22	—	согласовано
н1324	1106	6,35		
1106	687	0,35		
687	697	21,58		
697	1118	16,68		
1118	н1313	27,34		
н1313	н1312	10,74		
н1312	н1325	7,46		
н1325	н1326	52,13		
н1326	н1327	69,32		
н1327	н1328	5,92		
н1328	н1329	6,51		
н1329	н1330	12,28		
н1330	681	2,74		
681	н1331	34,73		
н1331	н1332	8,58		
н1332	н1333	50,95		
н1333	н1334	11,37		
н1334	н1335	6,61		
н1335	н1336	42,97		
н1336	н1337	45,38		
н1337	н1338	12,59		
н1338	н1339	22,02		
н1339	н1340	35,88		
н1340	н1357	14,79		
Вырез 1 из 1				
н1342	902	1,47	—	согласовано
902	985	25,19		
985	987	5,39		
987	988	7,51		
988	989	7,11		
989	н1316	26,79		
н1316	н1343	18,89		
н1343	н1344	12,64		

1	2	3	4	5
н1344	н1345	0,27	—	СОГЛАСОВАНО
н1345	н1346	21,68		
н1346	н1347	12,88		
н1347	823	10,23		
823	824	2,83		
824	825	8,00		
825	н1348	4,42		
н1348	807	0,39		
807	808	18,75		
808	809	4,70		
809	810	4,80		
810	811	16,80		
811	812	7,65		
812	804	15,57		
804	н1349	0,91		
н1349	н1350	8,07		
н1350	н1351	23,99		
н1351	н1352	6,33		
н1352	н1353	17,87		
н1353	н1354	4,28		
н1354	н1355	49,72		
н1355	н1356	66,35		
н1356	н1342	3,02		

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

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

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	благоустройство территории; улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 096 \pm 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 096,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ1 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-29		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1359	648 332,50	2 522 018,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1043	648 313,99	2 522 003,12			
1046	648 299,26	2 521 991,11			
н1453	648 298,46	2 521 990,38			
н1452	648 320,02	2 521 961,24			
н1360	648 359,03	2 521 988,83			
н1359	648 332,50	2 522 018,08			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ1 : обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1359	1043	23,80	—	согласовано	

1	2	3	4	5
1043	1046	19,01	—	согласовано
1046	н1453	1,08		
н1453	н1452	36,25		
н1452	н1360	47,78		
н1360	н1359	39,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 733 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 733,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ1
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1361	648 299,79	2 522 054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1454	648 268,45	2 522 030,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1453	648 298,46	2 521 990,38			
1046	648 299,26	2 521 991,11			
1045	648 289,28	2 522 003,35			
1044	648 304,00	2 522 015,36			
1043	648 313,99	2 522 003,12			
н1359	648 332,50	2 522 018,08			
н1361	648 299,79	2 522 054,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361	н1454	39,23	—	согласовано
н1454	н1453	50,29		
н1453	1046	1,08		
1046	1045	15,79		
1045	1044	19,00		
1044	1043	15,80		
1043	н1359	23,80		
н1359	н1361	48,82		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 754 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 754,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ2 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ3 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-29 _____			Зона № _____ 2 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1456	648 268,02	2 522 089,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1455	648 239,51	2 522 069,66			
н1454	648 268,45	2 522 030,73			
н1361	648 299,79	2 522 054,32			
н1456	648 268,02	2 522 089,48			

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
н1456	н1455	34,72	—	согласовано
н1455	н1454	48,51		
н1454	н1361	39,23		
н1361	н1456	47,39		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 767 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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

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

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1364	648 258,36	2 522 022,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1365	648 231,68	2 522 004,40			
1004	648 248,40	2 521 980,79			
1003	648 274,68	2 521 999,31			
н1364	648 258,36	2 522 022,67			
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	
н1364	н1365	32,34	—	согласовано	
н1365	1004	28,93			
1004	1003	32,15			
1003	н1364	28,50			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1366	648 242,97	2 522 044,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1367	648 216,67	2 522 025,72			
н1365	648 231,68	2 522 004,40			
н1364	648 258,36	2 522 022,67			
н1366	648 242,97	2 522 044,31			

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
н1366	н1367	32,21	—	согласовано
н1367	н1365	26,07		
н1365	н1364	32,34		
н1364	н1366	26,55		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		849 ± 10,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		Рмин = 500 Рмакс = —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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 _____ :ЗУ7 :
 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.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ7 :

		обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ 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
1005	648 262,91	2 521 960,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1369	648 243,96	2 521 947,16			
н1370	648 257,19	2 521 928,84			
н1362	648 275,62	2 521 942,25			
1005	648 262,91	2 521 960,22			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	н1369	23,01	—	согласовано
н1369	н1370	22,60		
н1370	н1362	22,79		
н1362	1005	22,01		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1004	648 248,40	2 521 980,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1371	648 228,92	2 521 967,94			
н1369	648 243,96	2 521 947,16			
1005	648 262,91	2 521 960,22			
1004	648 248,40	2 521 980,79			

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
1004	н1371	23,34	—	согласовано
н1371	н1369	25,65		
н1369	1005	23,01		
1005	1004	25,17		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

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

1	2	3	4	5	6
н1365	648 231,68	2 522 004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1372	648 212,20	2 521 991,08			
н1371	648 228,92	2 521 967,94			
1004	648 248,40	2 521 980,79			
н1365	648 231,68	2 522 004,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365	н1372	23,60	—	согласовано
н1372	н1371	28,55		
н1371	1004	23,34		
1004	н1365	28,93		

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

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1367	648 216,67	2 522 025,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1373	648 197,22	2 522 011,79			
н1372	648 212,20	2 521 991,08			
н1365	648 231,68	2 522 004,40			
н1367	648 216,67	2 522 025,72			

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
н1367	н1373	23,92	—	согласовано
н1373	н1372	25,56		
н1372	н1365	23,60		
н1365	н1367	26,07		

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

№ 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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У11 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1368	648 204,63	2 522 042,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1374	648 185,01	2 522 028,63			
н1373	648 197,22	2 522 011,79			
н1367	648 216,67	2 522 025,72			
н1368	648 204,63	2 522 042,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368	н1374	24,23	—	согласовано
н1374	н1373	20,80		
н1373	н1367	23,92		
н1367	н1368	20,93		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
612	648 214,36	2 521 926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1375	648 212,50	2 521 929,05			
н1376	648 164,09	2 521 899,05			
н1377	648 182,62	2 521 872,29			
613	648 229,00	2 521 906,04			
612	648 214,36	2 521 926,31			

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
612	н1375	3,31	—	согласовано
н1375	н1376	56,95		
н1376	н1377	32,55		
н1377	613	57,36		
613	612	25,00		

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

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 737 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 737,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1378	648 204,26	2 521 981,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1379	648 138,72	2 521 935,80			
н1376	648 164,09	2 521 899,05			
н1375	648 212,50	2 521 929,05			
612	648 214,36	2 521 926,31			
615	648 234,42	2 521 940,45			
н1378	648 204,26	2 521 981,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1378	н1379	80,08	—	согласовано
н1379	н1376	44,66		
н1376	н1375	56,95		

1	2	3	4	5
н1375	612	3,31	—	согласовано
612	615	24,54		
615	н1378	51,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 855 ± 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 855,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1380	648 172,58	2 522 024,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н1381	648 109,06	2 521 978,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1379	648 138,72	2 521 935,80			
н1378	648 204,26	2 521 981,82			
н1380	648 172,58	2 522 024,49			

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
н1380	н1381	78,54	—	согласовано
н1381	н1379	51,82		
н1379	н1378	80,08		
н1378	н1380	53,14		

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

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

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 162 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 162,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1382	648 223,37	2 522 143,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1383	648 184,99	2 522 117,50			
н1458	648 219,36	2 522 072,03			
н1457	648 258,81	2 522 100,62			
н1382	648 223,37	2 522 143,33			

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
н1382	н1383	46,26	—	согласовано
н1383	н1458	57,00		
н1458	н1457	48,72		
н1457	н1382	55,50		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 666 \pm 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 666,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	Земли общего пользования
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 _____:3У18 _____:
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1383	648 184,99	2 522 117,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1384	648 153,27	2 522 096,12			
н1385	648 156,59	2 522 091,14			
н1461	648 130,29	2 522 073,01			
н1460	648 152,90	2 522 040,03			
н1459	648 175,68	2 522 040,02			
н1458	648 219,36	2 522 072,03			

1	2	3	4	5	6
н1383	648 184,99	2 522 117,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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
н1383	н1384	38,25	—	согласовано
н1384	н1385	5,99		
н1385	н1461	31,94		
н1461	н1460	39,99		
н1460	н1459	22,78		
н1459	н1458	54,15		
н1458	н1383	57,00		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 856 ± 22,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 856,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ18 : обозначение земельного участка
1.		—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1385	648 156,59	2 522 091,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1384	648 153,27	2 522 096,12			
н1383	648 184,99	2 522 117,50			
н1463	648 154,97	2 522 157,74			
н1462	648 099,71	2 522 117,72			
н1461	648 130,29	2 522 073,01			
н1385	648 156,59	2 522 091,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1385	н1384	5,99	—	согласовано
н1384	н1383	38,25		
н1383	н1463	50,20		
н1463	н1462	68,23		
н1462	н1461	54,17		
н1461	н1385	31,94		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 590 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 590,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1386	648 102,70	2 522 097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1387	648 079,61	2 522 082,11			
н1388	648 106,67	2 522 043,48			
1083	648 127,12	2 522 059,93			
н1389	648 128,56	2 522 061,11			

1	2	3	4	5	6
н1386	648 102,70	2 522 097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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
н1386	н1387	27,83	—	согласовано
н1387	н1388	47,16		
н1388	1083	26,25		
1083	н1389	1,86		
н1389	н1386	44,77		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 284 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 284,00)} = 13$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У20 : обозначение земельного участка
1.	—	—

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1387	648 079,61	2 522 082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1390	648 051,61	2 522 063,26			
н1391	648 064,85	2 522 045,27			
н1392	648 081,54	2 522 023,89			
1084	648 097,24	2 522 035,86			
н1388	648 106,67	2 522 043,48			
н1387	648 079,61	2 522 082,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387	н1390	33,75	—	согласовано
н1390	н1391	22,34		
н1391	н1392	27,12		
н1392	1084	19,74		
1084	н1388	12,12		
н1388	н1387	47,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 596 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1393	648 085,17	2 522 124,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1394	648 060,71	2 522 108,71			
н1387	648 079,61	2 522 082,11			
н1386	648 102,70	2 522 097,65			
н1393	648 085,17	2 522 124,90			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1393	н1394	29,33	—	согласовано
н1394	н1387	32,63		
н1387	н1386	27,83		
н1386	н1393	32,40		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ22
обозначение земельного участка

1. _____

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

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

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 117 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ23 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1262	648 065,03	2 522 155,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
666	648 056,65	2 522 131,88			
665	648 015,30	2 522 128,40			
664	648 006,73	2 522 128,69			
н1396	648 004,51	2 522 127,10			
н1395	648 032,01	2 522 089,90			
н1394	648 060,71	2 522 108,71			
н1393	648 085,17	2 522 124,90			
1262	648 065,03	2 522 155,62			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	666	25,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
666	665	41,50	—	согласовано
665	664	8,57		
664	н1396	2,73		
н1396	н1395	46,26		
н1395	н1394	34,31		
н1394	н1393	29,33		
н1393	1262	36,73		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 105 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 105,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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 _____: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
н1417	648 027,24	2 522 231,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$59 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1431	647 969,46	2 522 301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1430	647 969,81	2 522 303,81			
н1436	647 967,84	2 522 304,16			
н1432	647 967,49	2 522 302,19			
н1431	647 969,46	2 522 301,84			

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
н1431	н1430	2,00	—	согласовано
н1430	н1436	2,00		
н1436	н1432	2,00		
н1432	н1431	2,00		

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

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

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

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ38 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1437	647 961,97	2 522 303,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1438	647 962,32	2 522 305,59			
н1439	647 960,35	2 522 305,94			
н1440	647 960,00	2 522 303,97			
н1437	647 961,97	2 522 303,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ39 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437	н1438	2,00	—	согласовано
н1438	н1439	2,00		
н1439	н1440	2,00		
н1440	н1437	2,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ39 _____ :
 обозначение земельного участка

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

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

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

1. _____

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

Система координат _____ 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
н1400	648 099,66	2 522 201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1399	648 127,65	2 522 208,78			
н1398	648 154,19	2 522 215,81			
н1410	648 148,99	2 522 220,68			
н1409	648 107,95	2 522 209,81			
н1413	648 089,43	2 522 204,90			
н1412	648 072,42	2 522 194,24			
н1476	648 058,55	2 522 189,18			
н1475	648 062,46	2 522 184,18			
н1404	648 075,20	2 522 188,85			
н1403	648 091,87	2 522 199,30			
н1402	648 093,32	2 522 199,68			
н1401	648 110,27	2 522 178,60			
н1469	648 128,52	2 522 155,90			
н1468	648 133,47	2 522 159,33			
н1400	648 099,66	2 522 201,37			

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
н1400	н1399	28,95	—	согласовано
н1399	н1398	27,46		
н1398	н1410	7,12		
н1410	н1409	42,46		
н1409	н1413	19,16		
н1413	н1412	20,07		
н1412	н1476	14,76		
н1476	н1475	6,35		
н1475	н1404	13,57		
н1404	н1403	19,67		
н1403	н1402	1,50		
н1402	н1401	27,05		
н1401	н1469	29,13		
н1469	н1468	6,02		
н1468	н1400	53,95		

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

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1416	648 031,64	2 522 235,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1415	648 074,15	2 522 279,77			
н1423	648 066,79	2 522 283,73			
н1426	648 021,84	2 522 236,66			
н1417	648 027,24	2 522 231,18			
н1416	648 031,64	2 522 235,42			

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
н1416	н1415	61,43	—	согласовано
н1415	н1423	8,36		
н1423	н1426	65,09		
н1426	н1417	7,69		
н1417	н1416	6,11		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
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
н1421	647 995,95	2 522 225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1420	648 003,36	2 522 230,70			
н1425	647 988,16	2 522 251,52			
н1433	647 958,48	2 522 292,18			
н1484	647 923,35	2 522 299,16			

1	2	3	4	5	6
н1483	647 925,76	2 522 292,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	647 932,70	2 522 291,90			
599	647 954,89	2 522 287,94			
н1434	647 965,00	2 522 273,10			
н1435	647 994,95	2 522 232,08			
н1480	647 974,41	2 522 217,43			
н1479	647 978,09	2 522 212,70			
н1421	647 995,95	2 522 225,43			

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
н1421	н1420	9,09	—	согласовано
н1420	н1425	25,78		
н1425	н1433	50,34		
н1433	н1484	35,82		
н1484	н1483	7,07		
н1483	600	6,97		
600	599	22,54		
599	н1434	17,96		
н1434	н1435	50,79		
н1435	н1480	25,23		
н1480	н1479	5,99		
н1479	н1421	21,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ42 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(768,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У42 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1442	647 916,34	2 522 318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1443	647 904,49	2 522 314,52			
н1444	647 920,83	2 522 270,02			
н1445	647 959,17	2 522 216,51			
н1446	647 971,95	2 522 201,66			

1	2	3	4	5	6
н1447	647 995,08	2 522 172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1448	647 990,81	2 522 119,39			
1263	648 084,26	2 521 994,74			
н1449	648 082,81	2 521 995,93			
н1450	648 123,88	2 521 938,22			
1264	648 128,87	2 521 934,40			
н1451	648 182,35	2 521 856,81			
н1452	648 320,02	2 521 961,24			
н1453	648 298,46	2 521 990,38			
н1454	648 268,45	2 522 030,73			
н1455	648 239,51	2 522 069,66			
н1456	648 268,02	2 522 089,48			
н1457	648 258,81	2 522 100,62			
н1458	648 219,36	2 522 072,03			
н1459	648 175,68	2 522 040,02			
н1460	648 152,90	2 522 040,03			
н1461	648 130,29	2 522 073,01			

1	2	3	4	5	6
н1462	648 099,71	2 522 117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1463	648 154,97	2 522 157,74			
1265	648 189,44	2 522 182,73			
н1464	648 174,48	2 522 195,55			
н1465	648 173,02	2 522 189,22			
н1466	648 160,46	2 522 178,07			
н1467	648 154,21	2 522 173,76			
н1468	648 133,47	2 522 159,33			
н1469	648 128,52	2 522 155,90			
н1470	648 092,46	2 522 130,84			
н1471	648 075,56	2 522 153,78			
н1472	648 068,73	2 522 163,01			
1266	648 069,62	2 522 163,83			
1267	648 063,52	2 522 170,43			
н1473	648 061,68	2 522 172,54			
н1474	648 064,48	2 522 181,59			
н1475	648 062,46	2 522 184,18			

1	2	3	4	5	6
н1476	648 058,55	2 522 189,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1268	648 048,27	2 522 201,75			
1269	648 027,63	2 522 184,74			
н1477	648 021,79	2 522 192,19			
н1478	648 004,42	2 522 178,88			
н1479	647 978,09	2 522 212,70			
н1480	647 974,41	2 522 217,43			
1270	647 971,07	2 522 221,71			
1271	647 948,53	2 522 250,50			
н1481	647 943,46	2 522 257,91			
н1482	647 932,69	2 522 273,44			
н1483	647 925,76	2 522 292,51			
н1484	647 923,35	2 522 299,16			
н1442	647 916,34	2 522 318,34			
Вырез 1 из 3					
н1381	648 109,06	2 521 978,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1379	648 138,72	2 521 935,80			
н1376	648 164,09	2 521 899,05			

1	2	3	4	5	6
н1377	648 182,62	2 521 872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	648 229,00	2 521 906,04			
614	648 248,69	2 521 920,99			
615	648 234,42	2 521 940,45			
н1378	648 204,26	2 521 981,82			
н1261	648 172,58	2 522 024,49			
н1381	648 109,06	2 521 978,29			
Вырез 2 из 3					
н1485	648 230,62	2 522 061,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1368	648 204,63	2 522 042,84			
н1374	648 185,01	2 522 028,63			
н1373	648 197,22	2 522 011,79			
н1372	648 212,20	2 521 991,08			
н1371	648 228,92	2 521 967,94			
н1369	648 243,96	2 521 947,16			
н1370	648 257,19	2 521 928,84			
н1362	648 275,62	2 521 942,25			
н1363	648 301,76	2 521 961,46			

1	2	3	4	5	6	
1002	648 289,17	2 521 978,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1003	648 274,68	2 521 999,31				
н1364	648 258,36	2 522 022,67				
н1	648 242,97	2 522 044,31				
н1485	648 230,62	2 522 061,69				
Вырез 3 из 3						
1084	648 097,24	2 522 035,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1738	648 121,12	2 522 002,07	—	—		
1739	648 154,78	2 522 023,96	—	—		
1083	648 127,12	2 522 059,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1389	648 128,56	2 522 061,11				
н1386	648 102,70	2 522 097,65				
н1393	648 085,17	2 522 124,90				
1262	648 065,03	2 522 155,62				
						Закрепление отсутствует
1740	648 046,27	2 522 178,58	—	—		—
1741	648 010,41	2 522 171,98				
1742	648 008,59	2 522 169,60				
1743	648 007,77	2 522 148,08				
1744	648 005,35	2 522 133,60				
664	648 006,73	2 522 128,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1396	648 004,51	2 522 127,10				

1	2	3	4	5	6
н1395	648 032,01	2 522 089,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1390	648 051,61	2 522 063,26			
н1391	648 064,85	2 522 045,27			
н1392	648 081,54	2 522 023,89			
1084	648 097,24	2 522 035,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1442	н1443	12,45	—	согласовано
н1443	н1444	47,41		
н1444	н1445	65,83		
н1445	н1446	19,59		
н1446	н1447	37,37		
н1447	н1448	53,09		
н1448	1263	155,79		
1263	н1449	1,88		
н1449	н1450	70,83		
н1450	1264	6,28		
1264	н1451	94,24		
н1451	н1452	172,80		
н1452	н1453	36,25		
н1453	н1454	50,29		
н1454	н1455	48,51		
н1455	н1456	34,72		
н1456	н1457	14,45		
н1457	н1458	48,72		
н1458	н1459	54,15		

1	2	3	4	5
н1459	н1460	22,78		
н1460	н1461	39,99		
н1461	н1462	54,17		
н1462	н1463	68,23		
н1463	1265	42,58		
1265	н1464	19,70		
н1464	н1465	6,50		
н1465	н1466	16,80		
н1466	н1467	7,59		
н1467	н1468	25,27		
н1468	н1469	6,02		
н1469	н1470	43,91		
н1470	н1471	28,49		
н1471	н1472	11,48		
н1472	1266	1,21		
1266	1267	8,99		
1267	н1473	2,80	—	СОГЛАСОВАНО
н1473	н1474	9,47		
н1474	н1475	3,28		
н1475	н1476	6,35		
н1476	1268	16,24		
1268	1269	26,75		
1269	н1477	9,47		
н1477	н1478	21,88		
н1478	н1479	42,86		
н1479	н1480	5,99		
н1480	1270	5,43		
1270	1271	36,56		
1271	н1481	8,98		
н1481	н1482	18,90		
н1482	н1483	20,29		
н1483	н1484	7,07		
н1484	н1442	20,42		

1	2	3	4	5
н1381	н1379	51,82	—	СОГЛАСОВАНО
н1379	н1376	44,66		
н1376	н1377	32,55		
н1377	613	57,36		
613	614	24,72		
614	615	24,13		
615	н1378	51,20		
н1378	н1261	53,14		
н1261	н1381	78,54		
Вырез 2 из 3				
н1485	н1368	32,11	—	СОГЛАСОВАНО
н1368	н1374	24,23		
н1374	н1373	20,80		
н1373	н1372	25,56		
н1372	н1371	28,55		
н1371	н1369	25,65		
н1369	н1370	22,60		
н1370	н1362	22,79		
н1362	н1363	32,44		
н1363	1002	21,38		
1002	1003	25,16		
1003	н1364	28,50		
н1364	н1	26,55		
н1	н1485	21,32		
Вырез 3 из 3				
1084	1738	41,38	—	СОГЛАСОВАНО
1738	1739	40,15		
1739	1083	45,38		
1083	н1389	1,86		
н1389	н1386	44,77		
н1386	н1393	32,40		
н1393	1262	36,73		
1262	1740	29,65		
1740	1741	36,46		

1	2	3	4	5
1741	1742	3,00	—	согласовано
1742	1743	21,54		
1743	1744	14,68		
1744	664	5,10		
664	н1396	2,73		
н1396	н1395	46,26		
н1395	н1390	33,07		
н1390	н1391	22,34		
н1391	н1392	27,12		
н1392	1084	19,74		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 280 ± 49,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19\ 280,00)} = 49$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:92 :

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
н2970	—	—	—	648 457,49	2 521 148,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2980	—	—	—	648 466,52	2 521 136,81	—		
н2990	—	—	—	648 472,20	2 521 141,31	—		
н3000	—	—	—	648 469,11	2 521 145,21	—		
н3010	—	—	—	648 471,59	2 521 147,18	—		
н3020	—	—	—	648 465,66	2 521 154,68	—		
н2970	—	—	—	648 457,49	2 521 148,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11002, Инвентарный номер 11:401:002:000110020, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000110020, Условный номер 29-29-01/002/2009-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:80

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:93 :

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
н420	—	—	—	648 479,92	2 521 519,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н430	—	—	—	648 488,33	2 521 526,60	—		
н440	—	—	—	648 483,78	2 521 531,74	—		
н450	—	—	—	648 483,35	2 521 531,36	—		
н460	—	—	—	648 482,14	2 521 532,71	—		
н470	—	—	—	648 479,92	2 521 530,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	648 481,12	2 521 529,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н49О	—	—	—	648 475,36	2 521 524,27	—		
н42О	—	—	—	648 479,92	2 521 519,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11150, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:011150/00, Условный номер 29:22:080402:0032:011150/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:114 :

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
н200	—	—	—	648 611,53	2 521 511,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н210	—	—	—	648 614,97	2 521 501,73	—		
н220	—	—	—	648 608,53	2 521 499,57	—		
н230	—	—	—	648 609,35	2 521 497,12	—		
н240	—	—	—	648 605,70	2 521 495,89	—		
н250	—	—	—	648 601,74	2 521 507,64	—		
н200	—	—	—	648 611,53	2 521 511,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11450, Условный номер 29:22:080000:0154:011450/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Станционная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:115 :

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
н71О	—	—	—	648 620,47	2 521 339,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н72О	—	—	—	648 610,93	2 521 330,48	—		
н73О	—	—	—	648 606,48	2 521 335,39	—		
н74О	—	—	—	648 616,02	2 521 344,04	—		
н71О	—	—	—	648 620,47	2 521 339,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:115 :

№ 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 11400, Условный номер 29:22:000000:0000:011400/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Сурповская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:130 :

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
n2670	—	—	—	648 508,74	2 521 486,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	648 521,20	2 521 497,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2690	—	—	—	648 515,10	2 521 504,65	—		
н2700	—	—	—	648 508,74	2 521 499,11	—		
н2710	—	—	—	648 510,11	2 521 497,53	—		
н2720	—	—	—	648 504,01	2 521 492,23	—		
н2670	—	—	—	648 508,74	2 521 486,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:130 :

№ 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 11148
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:173 :

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
н3630	—	—	—	648 211,81	2 521 895,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3640	—	—	—	648 198,85	2 521 916,86	—		
н3650	—	—	—	648 206,52	2 521 921,52	—		
н3660	—	—	—	648 219,48	2 521 900,19	—		
н3630	—	—	—	648 211,81	2 521 895,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:173 :

№ 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 9864
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	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 23, корп 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:174 :

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
н3670	—	—	—	648 255,41	2 522 104,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3680	—	—	—	648 246,50	2 522 096,78	—		
н3690	—	—	—	648 220,67	2 522 125,73	—		
н3700	—	—	—	648 229,57	2 522 133,68	—		
н3670	—	—	—	648 255,41	2 522 104,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:174 :

№ 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 9848
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:186 :

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
н3790	—	—	—	648 683,00	2 521 394,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3800	—	—	—	648 689,68	2 521 387,80	—		
н3810	—	—	—	648 696,01	2 521 393,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	648 690,30	2 521 399,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3830	—	—	—	648 687,30	2 521 396,90	—		
н3840	—	—	—	648 686,33	2 521 397,89	—		
н3790	—	—	—	648 683,00	2 521 394,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:186 :

№ 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 11448, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Станционная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:202 :

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
н3110	—	—	—	648 350,27	2 521 319,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3120	—	—	—	648 358,81	2 521 326,53	—		
н3130	—	—	—	648 354,18	2 521 331,90	—		
н3140	—	—	—	648 345,64	2 521 324,54	—		
н3110	—	—	—	648 350,27	2 521 319,17	—		
н3110	—	—	—	648 350,27	2 521 319,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10525, Инвентарный номер 11:401:002:000105250, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:00015250, Условный номер 29-29-01/047/2011-480
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:203 :

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
н4070	—	—	—	648 398,19	2 521 511,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4080	—	—	—	648 404,89	2 521 504,12	—		
н4090	—	—	—	648 407,51	2 521 506,49	—		
н4100	—	—	—	648 406,46	2 521 507,65	—		
н4110	—	—	—	648 416,22	2 521 516,47	—		
н4120	—	—	—	648 416,77	2 521 515,86	—		
н4130	—	—	—	648 419,43	2 521 518,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	648 413,23	2 521 525,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4150	—	—	—	648 410,76	2 521 522,89	—		
н4160	—	—	—	648 409,85	2 521 523,90	—		
н4170	—	—	—	648 399,63	2 521 514,67	—		
н4180	—	—	—	648 400,54	2 521 513,66	—		
н4070	—	—	—	648 398,19	2 521 511,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10526, Условный номер 29:22:080000:0000:010526/00
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:204 :

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
н147О	—	—	—	648 408,56	2 521 546,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н148О	—	—	—	648 413,58	2 521 550,47	—		
н149О	—	—	—	648 407,88	2 521 557,16	—		
н150О	—	—	—	648 402,86	2 521 552,88	—		
н147О	—	—	—	648 408,56	2 521 546,19	—		
н147О	—	—	—	648 408,56	2 521 546,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000289970, Инвентарный номер 28997, Кадастровый номер 29:22:08 04 02:0023:11:401:002:0289970, Условный номер 29-29-01/087/2009-439
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 27, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:105 :

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
н1160	—	—	—	648 040,07	2 522 265,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1170	—	—	—	648 049,80	2 522 273,83	—		
н1180	—	—	—	648 038,42	2 522 287,75	—		
н1190	—	—	—	648 028,70	2 522 279,80	—		
н1160	—	—	—	648 040,07	2 522 265,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:105 :

№ 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 9831
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:106 :

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
н380	—	—	—	648 117,92	2 522 219,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н390	—	—	—	648 106,50	2 522 233,20	—		
н400	—	—	—	648 116,65	2 522 241,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	648 128,06	2 522 227,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38О	—	—	—	648 117,92	2 522 219,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:106 :

№ 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 9833
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:118 :

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
н2270	—	—	—	648 475,70	2 521 540,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2280	—	—	—	648 469,96	2 521 546,81	—		
н2290	—	—	—	648 461,83	2 521 539,36	—		
н2300	—	—	—	648 466,40	2 521 534,37	—		
н2310	—	—	—	648 470,47	2 521 538,09	—		
н2320	—	—	—	648 471,64	2 521 536,81	—		
н2270	—	—	—	648 475,70	2 521 540,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000111510, Условный номер 29-29-01/006/2009-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:71

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:120 :

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
н219О	—	—	—	648 643,57	2 521 498,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н220О	—	—	—	648 653,60	2 521 505,89	—		
н221О	—	—	—	648 636,35	2 521 529,98	—		
н222О	—	—	—	648 626,32	2 521 522,79	—		
н219О	—	—	—	648 643,57	2 521 498,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000284360, Кадастровый номер 29:22:080402:70:11:401:002:000284360
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 31, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:125 :

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
n333O	—	—	—	648 635,93	2 521 543,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	648 641,68	2 521 534,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3350	—	—	—	648 666,61	2 521 550,64	—		
н3360	—	—	—	648 660,86	2 521 559,53	—		
н3330	—	—	—	648 635,93	2 521 543,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:125 :

№ п/п	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 24525, Инвентарный номер 11:401:002:000245250, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000245250, Условный номер 29-29-01/067/2008-452
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:126 :

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
n120	—	—	—	647 952,48	2 522 274,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n130	—	—	—	647 953,08	2 522 287,51	—		
n140	—	—	—	647 935,27	2 522 288,31	—		
n150	—	—	—	647 934,68	2 522 275,11	—		
n120	—	—	—	647 952,48	2 522 274,30	—		
n120	—	—	—	647 952,48	2 522 274,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:126 :

№ 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 9826
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:166 :

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	
н3530	—	—	—	648 179,53	2 522 115,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н3540	—	—	—	648 155,88	2 522 150,18	—			
н3550	—	—	—	648 146,56	2 522 143,82	—			
н3560	—	—	—	648 167,97	2 522 112,44	—			
н3570	—	—	—	648 172,44	2 522 115,49	—			
н3580	—	—	—	648 174,69	2 522 112,19	—			
н3530	—	—	—	648 179,53	2 522 115,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000098450, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000098450, Условный номер 9845
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 15, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:168 :

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
n359O	—	—	—	648 103,98	2 522 090,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	648 113,32	2 522 074,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3610	—	—	—	648 102,19	2 522 068,03	—		
н3620	—	—	—	648 092,86	2 522 083,17	—		
н3590	—	—	—	648 103,98	2 522 090,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000098470, Инвентарный номер 9847, Условный номер 29:22:080000:0000:009847/00
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 15, корп 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:181 :

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
н1650	—	—	—	648 705,41	2 521 412,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1660	—	—	—	648 696,13	2 521 422,40	—		
н1670	—	—	—	648 719,03	2 521 443,44	—		
н1680	—	—	—	648 726,78	2 521 434,99	—		
н1690	—	—	—	648 720,86	2 521 429,55	—		
н1700	—	—	—	648 720,50	2 521 429,94	—		
н1710	—	—	—	648 718,42	2 521 428,02	—		
н1720	—	—	—	648 718,75	2 521 427,67	—		
н1730	—	—	—	648 710,39	2 521 419,98	—		
н1740	—	—	—	648 711,93	2 521 418,30	—		
н1650	—	—	—	648 705,41	2 521 412,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:181 :

№ 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 9873, Инвентарный номер 11:401:001:100866180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 33, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:196 :

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
н3930	—	—	—	648 471,69	2 521 230,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3940	—	—	—	648 462,91	2 521 241,54	—		
н3950	—	—	—	648 468,37	2 521 245,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	648 477,15	2 521 234,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3930	—	—	—	648 471,69	2 521 230,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11169, Инвентарный номер 11:401:002:000111690, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000111690, Условный номер 29-29-01/015/2012-046
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Трансформаторная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:197 :

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
н3970	—	—	—	648 451,75	2 521 216,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3980	—	—	—	648 457,86	2 521 221,71	—		
н3990	—	—	—	648 449,75	2 521 231,51	—		
н4000	—	—	—	648 443,64	2 521 226,46	—		
н3970	—	—	—	648 451,75	2 521 216,66	—		
н3970	—	—	—	648 451,75	2 521 216,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11170
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	29:22:080402

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	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Трансформаторная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:211 :

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
н1830	—	—	—	648 651,68	2 521 233,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1840	—	—	—	648 645,75	2 521 239,43	—		
н1850	—	—	—	648 644,86	2 521 238,54	—		
н1860	—	—	—	648 644,01	2 521 239,39	—		
н1870	—	—	—	648 640,72	2 521 236,07	—		
н1880	—	—	—	648 641,36	2 521 235,44	—		
н1890	—	—	—	648 640,52	2 521 234,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	648 641,88	2 521 233,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1910	—	—	—	648 641,33	2 521 232,70	—		
н1920	—	—	—	648 644,21	2 521 229,85	—		
н1930	—	—	—	648 645,11	2 521 230,76	—		
н1940	—	—	—	648 647,02	2 521 228,86	—		
н1830	—	—	—	648 651,68	2 521 233,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10751, Условный номер 29:22:000000:0000:010751/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Онежская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:213 :

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
н1950	—	—	—	648 552,61	2 521 219,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1960	—	—	—	648 559,52	2 521 225,98	—		
н1970	—	—	—	648 560,67	2 521 224,69	—		
н1980	—	—	—	648 563,40	2 521 227,14	—		
н1990	—	—	—	648 555,26	2 521 236,23	—		
н2000	—	—	—	648 552,61	2 521 233,85	—		
н2010	—	—	—	648 553,51	2 521 232,84	—		
н2020	—	—	—	648 546,53	2 521 226,59	—		
н1950	—	—	—	648 552,61	2 521 219,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10992

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:214 :

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
н3150	—	—	—	648 581,62	2 521 203,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3160	—	—	—	648 574,50	2 521 211,93	—		
н3170	—	—	—	648 565,85	2 521 204,88	—		
н3180	—	—	—	648 571,68	2 521 197,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	648 577,49	2 521 202,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3200	—	—	—	648 578,79	2 521 200,89	—		
н3150	—	—	—	648 581,62	2 521 203,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10993, Инвентарный номер 11:401:002:000109930, Условный номер 29-29-01/089/2011-431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:103 :

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
н80	—	—	—	647 974,20	2 522 225,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н90	—	—	—	647 952,94	2 522 252,83	—		
н100	—	—	—	647 961,11	2 522 259,25	—		
н110	—	—	—	647 982,37	2 522 232,19	—		
н80	—	—	—	647 974,20	2 522 225,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:103 :

№ 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 9827
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 3, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:104 :

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
н50	—	—	—	648 007,15	2 522 183,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60	—	—	—	647 985,95	2 522 210,38	—		
594	647 994,56	2 522 217,13	—	647 994,56	2 522 217,13	—		
н70	—	—	—	648 015,76	2 522 190,06	—		
н50	—	—	—	648 007,15	2 522 183,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:104 :

№ 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 9830
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 5, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:116 :

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
н3030	—	—	—	648 478,29	2 521 485,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3040	—	—	—	648 471,69	2 521 479,63	—		
н3050	—	—	—	648 465,83	2 521 485,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	648 472,42	2 521 492,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3030	—	—	—	648 478,29	2 521 485,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000289590, Инвентарный номер 28959, Кадастровый номер 29:22:080402:0052:11:401:002:000289590, Условный номер 29-29-01/093/2009-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 3, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:080402:117</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
н241О	—	—	—	648 652,85	2 521 568,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н242О	—	—	—	648 649,55	2 521 574,33	—		
н243О	—	—	—	648 652,03	2 521 575,80	—		
н244О	—	—	—	648 650,30	2 521 578,72	—		
н245О	—	—	—	648 647,82	2 521 577,25	—		
н246О	—	—	—	648 645,03	2 521 581,02	—		
н247О	—	—	—	648 635,88	2 521 575,03	—		
н248О	—	—	—	648 638,54	2 521 570,97	—		
н249О	—	—	—	648 637,30	2 521 570,16	—		
н250О	—	—	—	648 639,26	2 521 567,16	—		
н251О	—	—	—	648 640,32	2 521 567,86	—		
н252О	—	—	—	648 643,66	2 521 562,75	—		
н241О	—	—	—	648 652,85	2 521 568,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:117 :

№ 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 11:401:002:000098440, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000098440, Условный номер 29-29-01/059/2007-230, Условный номер 9844
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 30, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:127 :

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
n2070	—	—	—	647 996,08	2 522 295,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	—	—	—	647 982,85	2 522 307,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2090	—	—	—	647 991,60	2 522 317,27	—		
н2100	—	—	—	648 004,83	2 522 305,13	—		
н2070	—	—	—	647 996,08	2 522 295,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9829
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:128 :

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
н260	—	—	—	648 148,30	2 522 198,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н270	—	—	—	648 160,08	2 522 184,17	—		
н280	—	—	—	648 169,90	2 522 192,40	—		
н290	—	—	—	648 158,12	2 522 206,47	—		
н260	—	—	—	648 148,30	2 522 198,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:128 :

№ 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	Иной номер 9836, Инвентарный номер 11:401:001:006895810
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 9, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:156 :

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
н337О	—	—	—	648 811,77	2 521 292,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н338О	—	—	—	648 839,44	2 521 299,44	—		
н339О	—	—	—	648 836,14	2 521 312,19	—		
н340О	—	—	—	648 808,46	2 521 305,01	—		
н337О	—	—	—	648 811,77	2 521 292,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:156 :

№ 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 15638, Инвентарный номер 11:401:001:010025500, Инвентарный номер 11:401:002:00015638, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:001:010025500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080502:39, 29:22:000000:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:180 :

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
н67О	—	—	—	648 749,90	2 521 449,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н68О	—	—	—	648 765,97	2 521 464,31	—		
н69О	—	—	—	648 752,43	2 521 478,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	648 736,36	2 521 463,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н670	—	—	—	648 749,90	2 521 449,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:180 :

№ п/п	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 9872, Инвентарный номер 11:401:002:000098720, Кадастровый номер 29:22:080402:0042:11:401:002:000098720, Условный номер 29-29-01/049/2011-013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:192 :

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
н151О	—	—	—	648 368,65	2 521 297,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н152О	—	—	—	648 376,64	2 521 304,55	—		
н153О	—	—	—	648 376,25	2 521 304,99	—		
н154О	—	—	—	648 379,58	2 521 307,98	—		
н155О	—	—	—	648 373,52	2 521 314,75	—		
н156О	—	—	—	648 367,02	2 521 308,92	—		
н157О	—	—	—	648 369,02	2 521 306,69	—		
н158О	—	—	—	648 364,19	2 521 302,37	—		
н151О	—	—	—	648 368,65	2 521 297,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:192 :

№ 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 11:401:002:000107300, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000107300, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002000107300

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Обьездная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:193 :

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
н102О	—	—	—	648 580,36	2 521 339,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н103О	—	—	—	648 571,77	2 521 348,32	—		
н104О	—	—	—	648 577,11	2 521 353,32	—		
н105О	—	—	—	648 582,90	2 521 347,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	648 584,61	2 521 348,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1070	—	—	—	648 588,17	2 521 344,95	—		
н1080	—	—	—	648 583,16	2 521 340,25	—		
н1090	—	—	—	648 582,41	2 521 341,05	—		
н1020	—	—	—	648 580,36	2 521 339,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:193 :

№ 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 11166, Условный номер 29:22:000000:0000:011166/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Трансформаторная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:216 :

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
870	648 579,91	2 521 160,54	—	648 579,91	2 521 160,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н750	—	—	—	648 571,35	2 521 170,12	—		
н760	—	—	—	648 585,22	2 521 182,51	—		
н770	—	—	—	648 592,42	2 521 174,46	—		
н780	—	—	—	648 582,46	2 521 165,56	—		
н790	—	—	—	648 583,82	2 521 164,04	—		
870	648 579,91	2 521 160,54	—	648 579,91	2 521 160,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10995, Условный номер 29:22:000000:0000:010995/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:467

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:217 :

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
н2890	—	—	—	648 499,17	2 521 238,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2900	—	—	—	648 507,77	2 521 247,50	—		
н2910	—	—	—	648 502,70	2 521 252,63	—		
н2920	—	—	—	648 494,10	2 521 244,12	—		
н2890	—	—	—	648 499,17	2 521 238,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10996, Инвентарный номер 11:401:002:000109960, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000109960, Условный номер 29-29-01/096/2009-026
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:218 :

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
n1410	—	—	—	648 515,74	2 521 219,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	648 524,89	2 521 227,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1430	—	—	—	648 519,96	2 521 232,83	—		
н1440	—	—	—	648 513,09	2 521 226,47	—		
н1450	—	—	—	648 512,11	2 521 227,53	—		
н1460	—	—	—	648 509,83	2 521 225,42	—		
н1410	—	—	—	648 515,74	2 521 219,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10997
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:96 :

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
н300	—	—	—	648 386,96	2 521 565,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н310	—	—	—	648 395,86	2 521 573,67	—		
н320	—	—	—	648 389,01	2 521 581,56	—		
н330	—	—	—	648 380,11	2 521 573,83	—		
н300	—	—	—	648 386,96	2 521 565,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 22064, Условный номер 29:22:080402:0024:022064/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:97 :

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
н2330	—	—	—	648 700,24	2 521 362,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2340	—	—	—	648 705,95	2 521 356,40	—		
н2350	—	—	—	648 718,30	2 521 368,26	—		
н2360	—	—	—	648 712,59	2 521 374,21	—		
н2370	—	—	—	648 708,04	2 521 369,84	—		
н2380	—	—	—	648 706,72	2 521 371,22	—		
н2390	—	—	—	648 700,48	2 521 365,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	648 701,81	2 521 363,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2330	—	—	—	648 700,24	2 521 362,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11447, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000114470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Станционная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:109 :

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
н2О	—	—	—	648 079,64	2 522 187,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3О	—	—	—	648 087,55	2 522 193,89	—		
н4О	—	—	—	648 098,62	2 522 179,93	—		
592	648 090,62	2 522 173,64	—	648 090,62	2 522 173,64	—		
н2О	—	—	—	648 079,64	2 522 187,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:109 :

№ 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 9839
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 11, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:110 :

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
н630	—	—	—	648 087,92	2 522 252,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н640	—	—	—	648 076,83	2 522 265,72	—		
н650	—	—	—	648 067,00	2 522 257,62	—		
н660	—	—	—	648 078,09	2 522 244,15	—		
н630	—	—	—	648 087,92	2 522 252,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:110 :

№ 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 9841
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:121 :

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
758	648 417,32	2 521 405,43	—	648 417,32	2 521 405,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
759	648 422,00	2 521 409,66	—	648 422,00	2 521 409,66	—		
n2110	—	—	—	648 426,31	2 521 404,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	648 428,08	2 521 406,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2130	—	—	—	648 432,81	2 521 401,28	—		
н2140	—	—	—	648 426,35	2 521 395,44	—		
758	648 417,32	2 521 405,43	—	648 417,32	2 521 405,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10518, Условный номер 29:22:080000:0125:010518/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:164 :

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
н3490	—	—	—	648 286,74	2 522 053,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3500	—	—	—	648 293,24	2 522 058,77	—		
н3510	—	—	—	648 276,92	2 522 077,39	—		
н3520	—	—	—	648 270,43	2 522 071,70	—		
н3490	—	—	—	648 286,74	2 522 053,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9850
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	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:175 :

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
н1750	—	—	—	648 142,16	2 522 035,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1760	—	—	—	648 132,38	2 522 048,53	—		
н1770	—	—	—	648 124,02	2 522 042,46	—		
н1780	—	—	—	648 125,46	2 522 040,48	—		
н1790	—	—	—	648 123,46	2 522 039,02	—		
н1800	—	—	—	648 130,61	2 522 029,18	—		
н1810	—	—	—	648 132,56	2 522 030,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	648 133,75	2 522 028,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1750	—	—	—	648 142,16	2 522 035,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:175 :

№ 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 9849, Условный номер 29:22:000000:0000:009849/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:539, 29:22:080402:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 17, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:176 :

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
н371О	—	—	—	648 190,51	2 521 929,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н372О	—	—	—	648 198,39	2 521 934,21	—		
н373О	—	—	—	648 185,17	2 521 955,36	—		
н374О	—	—	—	648 177,30	2 521 950,44	—		
н371О	—	—	—	648 190,51	2 521 929,29	—		
н371О	—	—	—	648 190,51	2 521 929,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9860
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	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 21, корп 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:194 :

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
н3890	—	—	—	648 496,83	2 521 282,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3900	—	—	—	648 506,77	2 521 271,61	—		
н3910	—	—	—	648 512,33	2 521 276,47	—		
н3920	—	—	—	648 502,38	2 521 287,83	—		
н3890	—	—	—	648 496,83	2 521 282,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:194 :

№ 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 11167
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Трансформаторная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:195 :

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
н980	—	—	—	648 494,19	2 521 263,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н990	—	—	—	648 489,38	2 521 269,10	—		
н1000	—	—	—	648 480,15	2 521 261,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	648 485,09	2 521 255,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н98О	—	—	—	648 494,19	2 521 263,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11168, Инвентарный номер 11:401:002:000111680, Условный номер 29-29-01/124/2012-496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Трансформаторная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:206 :

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
н4190	—	—	—	648 368,66	2 521 683,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4200	—	—	—	648 345,00	2 521 713,73	—		
н4210	—	—	—	648 357,48	2 521 723,50	—		
н4220	—	—	—	648 365,57	2 521 713,16	—		
н4230	—	—	—	648 363,26	2 521 711,35	—		
н4240	—	—	—	648 370,90	2 521 701,60	—		
н4250	—	—	—	648 373,11	2 521 703,34	—		
н4260	—	—	—	648 381,05	2 521 693,20	—		
н4190	—	—	—	648 368,66	2 521 683,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:206 :

№ 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 11046

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:207 :

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
н2730	—	—	—	648 582,59	2 521 252,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2740	—	—	—	648 593,41	2 521 262,75	—		
н2750	—	—	—	648 598,93	2 521 257,08	—		
н2760	—	—	—	648 595,84	2 521 254,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	648 597,17	2 521 252,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2780	—	—	—	648 594,06	2 521 249,69	—		
н2790	—	—	—	648 592,86	2 521 250,93	—		
н2800	—	—	—	648 588,23	2 521 246,42	—		
н2730	—	—	—	648 582,59	2 521 252,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10747
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:478, 29:22:080402:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Онежская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:208 :

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
н1200	—	—	—	648 614,40	2 521 230,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1210	—	—	—	648 619,04	2 521 234,97	—		
н1220	—	—	—	648 613,37	2 521 240,89	—		
н1230	—	—	—	648 610,84	2 521 238,47	—		
н1240	—	—	—	648 609,61	2 521 239,75	—		
н1250	—	—	—	648 605,76	2 521 236,07	—		
н1260	—	—	—	648 606,76	2 521 235,03	—		
н1270	—	—	—	648 603,19	2 521 231,61	—		
н1280	—	—	—	648 608,46	2 521 225,65	—		
н1290	—	—	—	648 607,59	2 521 224,90	—		
н1300	—	—	—	648 610,26	2 521 221,77	—		
н1310	—	—	—	648 616,81	2 521 227,45	—		
н1320	—	—	—	648 614,12	2 521 230,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	648 614,40	2 521 230,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:208 :

№ 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 10748
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Онежская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:209 :

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
н900	—	—	—	648 628,39	2 521 255,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н910	—	—	—	648 638,43	2 521 266,21	—		
н920	—	—	—	648 643,43	2 521 261,42	—		
н930	—	—	—	648 639,15	2 521 256,96	—		
н940	—	—	—	648 643,50	2 521 252,79	—		
н950	—	—	—	648 640,87	2 521 250,05	—		
н960	—	—	—	648 636,52	2 521 254,22	—		
н970	—	—	—	648 633,39	2 521 250,95	—		
н900	—	—	—	648 628,39	2 521 255,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:209 :

№ 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 10749, Условный номер 29-29-01/039/2010-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Онежская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:3738 :

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
н340	—	—	—	648 028,44	2 522 155,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н350	—	—	—	648 031,36	2 522 173,30	—		
н360	—	—	—	648 044,26	2 522 171,15	—		
н370	—	—	—	648 041,34	2 522 153,69	—		
н340	—	—	—	648 028,44	2 522 155,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:3738 :

№ 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 11:401:002:000098370, Инвентарный номер 9837, Условный номер 29:22:080402:0026:009837/03
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 9, корп 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:000000:3738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:94 :

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
н500	—	—	—	648 663,55	2 521 403,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н510	—	—	—	648 676,56	2 521 416,18	—		
н520	—	—	—	648 667,46	2 521 425,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	648 661,26	2 521 420,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н540	—	—	—	648 665,06	2 521 416,02	—		
н550	—	—	—	648 658,24	2 521 409,63	—		
н500	—	—	—	648 663,55	2 521 403,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:94 :

№ 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	Иной номер 11449, Инвентарный номер 11:401:001:006896950, Инвентарный номер 11:401:002:00006896950, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:00006896950, Условный номер 29:22:080000:0000:11:401:001:006896950
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Станционная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:95 :

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
н223О	—	—	—	648 635,14	2 521 548,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н224О	—	—	—	648 641,51	2 521 553,01	—		
н225О	—	—	—	648 633,82	2 521 562,93	—		
н226О	—	—	—	648 627,44	2 521 557,99	—		
н223О	—	—	—	648 635,14	2 521 548,06	—		
н223О	—	—	—	648 635,14	2 521 548,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:001:0000183220, Инвентарный номер 11:401:002:000183220, Кадастровый номер 29:22:00 00 00:0000:11:401:001:0000183220, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000183220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 31, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:107 :

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
н2930	—	—	—	648 076,71	2 522 208,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2940	—	—	—	648 090,62	2 522 219,34	—		
н2950	—	—	—	648 082,53	2 522 229,55	—		
н2960	—	—	—	648 068,62	2 522 218,54	—		
н2930	—	—	—	648 076,71	2 522 208,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:107 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9834
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 9, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:108 :

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
н2150	—	—	—	648 130,24	2 522 188,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2160	—	—	—	648 119,60	2 522 202,47	—		
н2170	—	—	—	648 109,79	2 522 194,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	648 120,43	2 522 181,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2150	—	—	—	648 130,24	2 522 188,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:108 :

№ 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 9838
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:123 :

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
н281О	—	—	—	648 479,30	2 521 186,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н282О	—	—	—	648 471,33	2 521 195,52	—		
н283О	—	—	—	648 476,44	2 521 200,03	—		
н284О	—	—	—	648 475,85	2 521 200,69	—		
н285О	—	—	—	648 477,56	2 521 202,20	—		
н286О	—	—	—	648 481,12	2 521 198,18	—		
н287О	—	—	—	648 480,03	2 521 197,22	—		
н288О	—	—	—	648 485,03	2 521 191,57	—		
н281О	—	—	—	648 479,30	2 521 186,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:123 :

№ 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 10999, Инвентарный номер 11:401:002:000109990, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000109990, Условный номер 29-29-01/030/2009-405

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:124 :

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
н560	—	—	—	648 444,85	2 521 187,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н570	—	—	—	648 439,34	2 521 195,94	—		
н580	—	—	—	648 434,89	2 521 192,99	—		
н590	—	—	—	648 436,44	2 521 190,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	648 432,33	2 521 187,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61О	—	—	—	648 436,28	2 521 181,95	—		
н56О	—	—	—	648 444,85	2 521 187,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:124 :

№ 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 11001, Условный номер 29:22:080402:0036:011001/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:158 :

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
н341О	—	—	—	648 787,86	2 521 298,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н342О	—	—	—	648 793,13	2 521 278,02	—		
н343О	—	—	—	648 794,19	2 521 278,29	—		
н344О	—	—	—	648 795,33	2 521 273,86	—		
н345О	—	—	—	648 785,96	2 521 271,45	—		
н346О	—	—	—	648 784,94	2 521 275,41	—		
н347О	—	—	—	648 784,07	2 521 275,19	—		
н348О	—	—	—	648 778,68	2 521 296,16	—		
н341О	—	—	—	648 787,86	2 521 298,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9870

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:000000:25, 29:22:080402:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 39, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:171 :

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
n160	—	—	—	648 234,79	2 521 910,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n170	—	—	—	648 245,55	2 521 919,05	—		
n180	—	—	—	648 240,08	2 521 926,28	—		
n190	—	—	—	648 229,31	2 521 918,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160	—	—	—	648 234,79	2 521 910,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17811, Условный номер 29:22:000000:0000:017811/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 23, корп 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:183 :

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
н3250	—	—	—	648 786,64	2 521 424,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3260	—	—	—	648 803,50	2 521 403,78	—		
н3270	—	—	—	648 802,56	2 521 403,00	—		
н3280	—	—	—	648 806,11	2 521 398,68	—		
н3290	—	—	—	648 811,10	2 521 402,78	—		
н3300	—	—	—	648 809,74	2 521 404,42	—		
н3310	—	—	—	648 814,32	2 521 408,19	—		
н3320	—	—	—	648 795,26	2 521 431,35	—		
н3250	—	—	—	648 786,64	2 521 424,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9894
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:201 :

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
н401О	—	—	—	648 384,49	2 521 394,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н402О	—	—	—	648 376,50	2 521 403,82	—		
н403О	—	—	—	648 368,94	2 521 396,99	—		
н404О	—	—	—	648 372,20	2 521 393,37	—		
н405О	—	—	—	648 374,23	2 521 395,21	—		
н406О	—	—	—	648 378,95	2 521 389,98	—		
н401О	—	—	—	648 384,49	2 521 394,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10524, Инвентарный номер 11:401:002:000105240, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000105240, Условный номер 29-29-01/061/2009-127
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:219 :

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
н4270	—	—	—	648 496,31	2 521 201,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	648 502,03	2 521 206,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4290	—	—	—	648 494,18	2 521 215,47	—		
н4300	—	—	—	648 488,46	2 521 210,48	—		
н4270	—	—	—	648 496,31	2 521 201,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10998
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:220 :

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
н3070	—	—	—	648 454,51	2 521 164,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3080	—	—	—	648 461,66	2 521 170,33	—		
н3090	—	—	—	648 455,26	2 521 177,69	—		
н3100	—	—	—	648 448,10	2 521 171,47	—		
н3070	—	—	—	648 454,51	2 521 164,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11000, Инвентарный номер 11:401:002:000110000, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000110000, Условный номер 29-29-01/084/2011-472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:101 :

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
н203О	—	—	—	648 041,54	2 522 220,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н204О	—	—	—	648 025,14	2 522 206,48	—		
н205О	—	—	—	648 031,43	2 522 199,23	—		
н206О	—	—	—	648 047,83	2 522 213,46	—		
н203О	—	—	—	648 041,54	2 522 220,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:101 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000167160, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000167160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 13, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:102 :

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
n1100	—	—	—	648 402,72	2 521 392,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n1110	—	—	—	648 410,66	2 521 384,38	—		
n1120	—	—	—	648 417,68	2 521 390,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	648 415,30	2 521 393,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1140	—	—	—	648 413,41	2 521 391,73	—		
н1150	—	—	—	648 407,85	2 521 397,70	—		
н1100	—	—	—	648 402,72	2 521 392,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:102 :

№ 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 01230585, Кадастровый номер 29:22:080402:0048:01230585, Условный номер 29-29-01/019/2008-191
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литерная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:111 :

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
н321О	—	—	—	648 119,62	2 522 154,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н322О	—	—	—	648 111,48	2 522 147,62	—		
н323О	—	—	—	648 101,98	2 522 159,67	—		
н324О	—	—	—	648 110,12	2 522 166,09	—		
н321О	—	—	—	648 119,62	2 522 154,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:002:000098420, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000098420, Условный номер 9842
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 13, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:113 :

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
696	648 524,07	2 521 251,85	—	648 524,07	2 521 251,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н620	—	—	—	648 528,50	2 521 246,49	—		
692	648 535,58	2 521 252,29	—	648 535,58	2 521 252,29	—		
693	648 533,13	2 521 255,27	—	648 533,13	2 521 255,27	—		
694	648 530,72	2 521 253,32	—	648 530,72	2 521 253,32	—		
695	648 528,65	2 521 255,76	—	648 528,65	2 521 255,76	—		
696	648 524,07	2 521 251,85	—	648 524,07	2 521 251,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:113 :

№ 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	Инвентарный номер 10991, Условный номер 29:22:080000:0275:010991/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Плембаза ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:132 :

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
n253O	—	—	—	648 438,04	2 521 566,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	648 448,33	2 521 575,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2550	—	—	—	648 442,32	2 521 582,20	—		
н2560	—	—	—	648 437,35	2 521 577,63	—		
н2570	—	—	—	648 438,45	2 521 576,44	—		
н2580	—	—	—	648 433,12	2 521 571,53	—		
н2530	—	—	—	648 438,04	2 521 566,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:132 :

№ 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 11153, Инвентарный номер 11:401:002:000111530, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000111530, Условный номер 29-29-01/070/2007-448
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:766, 29:22:080402:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Тупиковая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:177 :

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
н3750	—	—	—	648 303,87	2 522 044,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3760	—	—	—	648 317,35	2 522 029,48	—		
н3770	—	—	—	648 310,52	2 522 023,50	—		
н3780	—	—	—	648 297,04	2 522 038,92	—		
н3750	—	—	—	648 303,87	2 522 044,89	—		
н3750	—	—	—	648 303,87	2 522 044,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:177 :

№ 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 9855
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	29:22:080402

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	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Дрейера ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:187 :

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
н800	—	—	—	648 665,10	2 521 258,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н810	—	—	—	648 674,40	2 521 267,09	—		
н820	—	—	—	648 679,28	2 521 261,50	—		
н830	—	—	—	648 674,23	2 521 257,10	—		
н840	—	—	—	648 675,37	2 521 255,79	—		
н850	—	—	—	648 671,11	2 521 252,08	—		
н800	—	—	—	648 665,10	2 521 258,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:187 :

№ 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 11401, Условный номер 29:22:000000:0000:011401/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163050, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Сурповская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:189 :

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
n3850	—	—	—	648 468,31	2 521 387,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	648 460,60	2 521 396,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3870	—	—	—	648 454,49	2 521 391,61	—		
н3880	—	—	—	648 462,20	2 521 382,67	—		
н3850	—	—	—	648 468,31	2 521 387,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:189 :

№ 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 10726
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	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Обьездная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:191 :

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
н159О	—	—	—	648 447,30	2 521 369,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н160О	—	—	—	648 453,18	2 521 374,62	—		
н161О	—	—	—	648 445,07	2 521 383,99	—		
н162О	—	—	—	648 437,47	2 521 377,42	—		
н163О	—	—	—	648 442,59	2 521 371,50	—		
н164О	—	—	—	648 444,31	2 521 372,99	—		
н159О	—	—	—	648 447,30	2 521 369,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10728, Условный номер 29:22:000000:0000:010728/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:529

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	163035, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Обьездная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:080402:191 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:071102:66 :

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
н1330	—	—	—	648 459,12	2 521 554,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1340	—	—	—	648 453,85	2 521 549,15	—		
н1350	—	—	—	648 445,46	2 521 558,26	—		
н1360	—	—	—	648 453,91	2 521 566,04	—		
н1370	—	—	—	648 460,99	2 521 558,36	—		
н1380	—	—	—	648 462,04	2 521 559,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	—	—	—	648 464,85	2 521 556,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1400	—	—	—	648 460,63	2 521 552,38	—		
н1330	—	—	—	648 459,12	2 521 554,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:071102:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:071102, 29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, ул. Тупиковая, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:071102:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022826:37 :

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
н259О	—	—	—	648 392,91	2 521 418,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н260О	—	—	—	648 385,67	2 521 411,76	—		
н261О	—	—	—	648 391,33	2 521 405,63	—		
н262О	—	—	—	648 392,38	2 521 406,59	—		
н263О	—	—	—	648 394,65	2 521 404,12	—		
н264О	—	—	—	648 402,12	2 521 411,01	—		
н265О	—	—	—	648 393,77	2 521 420,06	—		
н266О	—	—	—	648 392,50	2 521 418,88	—		
н259О	—	—	—	648 392,91	2 521 418,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022826:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:080402:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022826, 29:22:080402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Литейная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:22:022826:37 :
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. _____