

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:060409

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "18" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск",
1022900545249, 2901078408

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Демин Александр Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-593-220 57

Контактный телефон: +78182478834

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Архангельская область, Приморский район, поселок Ширшинский, д.2, кв.5
nordgeo@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 23899

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Письмо	03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017
2	Ортофотоплан масштаба 1:2000	б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:060409	КУВИ-002/2021-102727350, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-29, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "05" июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесной Пункт триангуляции	сигн. 3 кл.	649248.18	2527163.46	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Уйма Пункт триангуляции	геознак на зд. 3 кл.	644756.48	2537099.85	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Учхоз Пункт триангуляции	4 кл.	660325.38	2521792.96	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	68310-17 17.03.2022	АПМ № 0342835 от 18.03.2021

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	-	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:060409 кадастровым инженером Деминым Александром Анатольевичем в соответствии с муниципальным контрактом №40 на выполнение комплексных кадастровых работ от 05.07.2021 были выполнены комплексные кадастровые работы. На территории кадастрового квартала 29:22:060409 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.257, 29:00-6.279, 29:22-6.662, 29:22-6.668, 29:00-6.283, 29:00-6.285, 29:00-6.286, 29:22-6.790, 29:22-6.808, 29:22-6.1046, 29:00-6.323, 29:00-6.284.</p> <p>Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:060409 расположены 162 (из них 159 с границами) земельных участка и 161 (из них 42 с границами) объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:060409 осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none">- уточнение местоположения границ земельных участков, границ которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 14 шт.;- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 39 шт.,- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 6 шт. <p>Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", подготовленными в 2020 году и утвержденными Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №68-п от 29.09.2020г. (источник официального опубликования: https://www.arhcity.ru/).</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ были обнаружены зоны чересполосицы между: - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060406:258 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:946. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:931 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:930. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:930 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:925. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:925. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:23 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:60. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:152 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:29. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:27 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:26. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:27. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей.</p>
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>В результате проведения комплексных кадастровых работ не удалось установить местоположение на местности следующих объектов: 29:22:060409:213, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д.3, строен.4, нежилое здание (Компрессорная автоматизированная станция 4к-10К, Изв.№0311005857); 29:22:060409:215, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 3, строен. 2, нежилое здание (Станция канализационная насосная при здании служебно-</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>бытового корпуса); 29:22:060409:169, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 23, корп. 1, нежилое здание (Проходная АЗС); 29:22:060409:170, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция №11); 29:22:060409:171, Архангельская область, городской округ "Город Архангельск", г. Архангельск, пр-кт Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция №12); 29:22:060409:172, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Здание инженерно-административного корпуса); 29:22:060409:173, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Кооперативная, д. 4, нежилое здание (Здание конторы); 29:22:060409:175, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Склад на причале пиломатериалов); 29:22:060409:180, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:185, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны- отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:186, Архангельская область, г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д.163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:191, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:194, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция подгалереей 2х400); 29:22:060409:195, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Комплектная трансформаторная подстанция №1(№22)линии сортировки сырых пиломатериалов); 29:22:060409:196, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция №9); 29:22:060409:201, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (здание цеха деревянных заготовок 1 этап); 29:22:060409:202, Архангельская область, г. Архангельск, округ Майская Горка, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (здание цеха деревянных заготовок 2 этап); 29:22:060409:204, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (Теплая стоянка на 10 единиц техники); 29:22:060409:205, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (сушильные камеры); 29:22:060409:207, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5., нежилое здание (Здание трансформаторной подстанции); 29:22:060409:209, Архангельская область, городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5 (административное здание); 29:22:060409:212, Архангельская область, г. Архангельск, пл. В.И.Ленина, д. 3, нежилое здание (Встроенный магазин в переходе здание); 29:22:060409:226,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 3, нежилое здание (Торцовочно-маркировочная установка №2-3); 29:22:060409:227, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, корп. 1, нежилое здание (Контора на бирже пиломатериалов); 29:22:060409:229, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 16, нежилое здание (Навес для хранения экспортных материалов); 29:22:060409:230, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, корп. 22, нежилое здание (Конденсаротная станция с трубопроводом); 29:22:060409:231, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, корп. 23, нежилое здание (Пост №3 охраны комбината); 29:22:060409:234, стр.28,окр.Майская Горка, нежилое здание (караульное помещение для охраны комбината); 29:22:060409:239, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 20, нежилое здание (Здание линии сушилки и пакетирования); 29:22:060409:243, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 17, нежилое здание (Сушилка №3); 29:22:060409:244, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, строен. 13, нежилое здание (Торцовочно-маркировочная установка №4-5); 29:22:060409:246, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 4, нежилое здание (Узел дообработки пиломатериалов); 29:22:060409:247, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 1, нежилое здание (Сортировочная установка №1 Финляндия "Сатеко "); 29:22:060409:248, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 18, нежилое здание (Сушилка №2 "Валмет"); 29:22:060409:249, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 19, нежилое здание (Здание ПФМ №2-3); 29:22:060409:629, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 3, корп. 5, нежилое здание (Здание рубительной машины); 29:22:060409:168 - Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, сооружение (Причал железобетонный №2); 29:22:060409:177 - Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, сооружение (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:178 - обл. Архангельская, МО "Город Архангельск", г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 163, сооружение (Причал железобетонный № 1); 29:22:060409:627 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 3, корп. 5, сооружение (Бункер); Местоположение объектов незавершенного строительства с кадастровыми номерами 29:22:000000:249, 29:22:000000:224, 29:22:000000:251, 29:22:060409:222, 29:22:000000:468, 29:22:060409:628, 29:22:060409:634, 29:22:060409:758, 29:22:060409:789, 29:22:060409:806, 29:22:000000:2167, 29:22:000000:2185, 29:22:000000:2196, 29:22:000000:3873 в связи с отсутствием</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>адресов установить не удалось. Также в результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено следующее: 29:22:060409:256, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Луговая, д. 13, жилой дом 1954 года постройки - на местности здание с таким адресом отсутствует. 29:22:000000:215, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 393, корп. 2, нежилое здание (гараж) - в соответствии с адресом здание находится в другом кадастровом квартале; 29:22:000000:216, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 444, корп. 2, нежилое здание (здание ангары) - здание с таким адресом отсутствует на местности. 29:22:060409:225, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 139, Индивидуальный жилой дом, 1901 года постройки. На местности отсутствует. 29:22:000000:217, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 69, жилой дом (общежитие). На местности здание с таким адресом отсутствует; 29:22:060409:253, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Некрасова, д. 18, жилой дом. На местности здание разобрано, отсутствует. 29:22:000000:213, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 26, объект индивидуального жилищного строительства - здание с таким адресом отсутствует на местности. 29:22:060401:151 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 29, нежилое здание (здание канализационной станции) - расположено в кадастровом квартале 29:22:060401. 29:22:060401:143 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 29, корп. 1, сооружение (КРУН-10) - расположено в кадастровом квартале 29:22:060401. 29:22:060401:164 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 29, корп. 1, сооружение (Маслоуловитель) - расположено в кадастровом квартале 29:22:060401. 29:22:060409:222 - объект незавершенного строительства, расположенный: Архангельская обл., МО «Город Архангельск», г. Архангельск, округ Майская Горка, ул. Ленина, д. 7, корп. 2 уже поставлен на кадастровый учет как здание с кадастровым номером 29:22:060409:635. 29:22:060409:789 - объект незавершенного строительства, расположенный: Архангельская область, г. Архангельск, округ Майская Горка, ул. Ленина, д. 7, корп. 3 уже поставлен на кадастровый учет с кадастровым номером 29:22:060409:219. Учитывая вышеизложенное, сведения об указанных зданиях не были внесены в раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	649615.36	2525321.56	649603.27	2525337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	649603.27	2525337.50	649571.40	2525313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	649571.40	2525313.31	649583.49	2525297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	649583.49	2525297.38	649615.36	2525321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	649615.36	2525321.56	649603.27	2525337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	40.01	-	-
29	1	20.00	-	-
1	4	40.00	-	-
4	28	20.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{800}=1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:060409:219
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		0.01	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	649654.70	2525369.88	649611.35	2525360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	649643.22	2525385.02	649622.84	2525345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	649611.35	2525360.85	649654.70	2525369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	649622.84	2525345.71	649643.22	2525385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	649654.70	2525369.88	649611.35	2525360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	19.01	-	-
31	32	39.99	-	-
32	33	19.00	-	-
33	30	40.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{760} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		0.01	
1	2	3	4	5	6	7	8
34	649971.87	2524693.20	650012.03	2524746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	650022.96	2524730.09	649994.56	2524770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	649994.85	2524769.01	649951.84	2524738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	649943.77	2524732.12	649947.16	2524735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н3У	-	-	649975.85	2524695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	650023.43	2524730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	649971.87	2524693.20	650012.03	2524746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	29.32	-	-
35	36	53.04	-	-
36	37	5.77	-	-

37	н3У	48.95	-	-
н3У	н4У	58.88	-	-
н4У	34	19.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 21, строение 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2893 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{2893}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3024
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		0.01	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	649719.67	2524515.34	649685.85	2524476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	649686.81	2524492.75	649697.30	2524481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	649693.22	2524476.60	649729.36	2524499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	649697.15	2524478.30	649717.99	2524517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	649697.58	2524477.44	649678.82	2524491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	649703.82	2524480.01	-	-	-	0	-
14	649703.51	2524480.70	-	-	-	0	-
13	649708.77	2524482.83	-	-	-	0	-
12	649731.76	2524495.49	-	-	-	0	-
38	649719.67	2524515.34	649685.85	2524476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:11

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	12.36	-	-
39	40	36.90	-	-

40	41	21.72	-	-
41	42	47.17	-	-
42	38	16.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{952}=1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:060409:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	649635.17	2524995.84	649401.71	2525259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	649680.72	2525029.04	649397.40	2525256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	649557.27	2525197.75	649433.01	2525207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	649547.26	2525190.32	649435.99	2525206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	649480.29	2525279.14	649448.69	2525189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	649502.62	2525295.00	649458.41	2525174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	649504.32	2525296.05	649474.49	2525152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	649480.05	2525328.88	649580.08	2525006.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	649401.71	2525259.91	649613.89	2525028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

52	649397.40	2525256.15	649624.13	2525013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	649433.01	2525207.43	649624.34	2525011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	649435.99	2525206.95	649635.17	2524995.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	649448.69	2525189.92	649681.80	2525029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	649458.41	2525174.85	649557.27	2525197.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
57	649580.08	2525006.25	649547.43	2525190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	649613.89	2525028.27	649480.08	2525279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	649624.13	2525013.97	649502.62	2525295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	649624.34	2525011.00	649504.32	2525296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	-	-	649480.05	2525328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н5У	-	-	649446.88	2525299.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н6У	-	-	649439.00	2525292.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

43	649635.17	2524995.84	649401.71	2525259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	5.72	-	-
44	45	60.35	-	-
45	46	3.02	-	-
46	47	21.24	-	-
47	48	17.93	-	-
48	49	27.48	-	-
49	50	180.43	-	-
50	51	40.35	-	-
51	52	17.59	-	-
52	53	2.98	-	-
53	54	18.63	-	-
54	55	57.70	-	-
55	56	209.06	-	-
56	57	12.42	-	-
57	58	112.25	-	-
58	59	27.09	-	-
59	60	2.00	-	-
60	50	40.83	-	-
50	н5У	44.15	-	-
н5У	н6У	10.51	-	-
н6У	43	49.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31070 ± 6

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{31070}=6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30910
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:060409:203 29:22:060409:206 29:22:060409:208 29:22:060409:211
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		0.01	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	649924.89	2524739.24	649920.18	2524743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	649921.39	2524744.10	649912.32	2524737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	649913.16	2524738.27	649916.05	2524732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	649916.77	2524733.37	649923.84	2524738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
61	649924.89	2524739.24	649920.18	2524743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	9.93	-	-
62	63	6.13	-	-
63	64	9.94	-	-
64	61	6.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{60} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	649609.03	2524385.41	649594.15	2524409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	649629.59	2524396.67	649606.03	2524384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
67	649618.17	2524423.59	649626.59	2524395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	649597.15	2524410.37	649615.17	2524422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	649609.03	2524385.41	649594.15	2524409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	27.64	-	-
66	67	23.44	-	-
67	68	29.24	-	-
68	65	24.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{682}=1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	649732.04	2524588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н8У	-	-	649752.15	2524560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	649822.83	2524614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н10У	-	-	649803.84	2524639.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н7У	-	-	649732.04	2524588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	35.00	-	-
н8У	н9У	89.18	-	-
н9У	н10У	31.79	-	-
н10У	н7У	88.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2960 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{2960}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2919
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h11У	-	-	649808.46	2524643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h12У	-	-	649828.16	2524618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h13У	-	-	649836.79	2524617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h14У	-	-	649885.49	2524658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h15У	-	-	649894.53	2524668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h16У	-	-	649890.26	2524685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h17У	-	-	649884.11	2524693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h18У	-	-	649874.16	2524693.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
h19У	-	-	649863.04	2524686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:12

н20У	-	-	649823.74	2524657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н11У	-	-	649808.46	2524643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	32.05	-	-
н12У	н13У	8.64	-	-
н13У	н14У	63.43	-	-
н14У	н15У	13.34	-	-
н15У	н16У	17.89	-	-
н16У	н17У	10.27	-	-
н17У	н18У	9.95	-	-
н18У	н19У	13.15	-	-
н19У	н20У	49.23	-	-
н20У	н11У	20.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3232 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{3232}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3112
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	649954.03	2524707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н22У	-	-	649939.51	2524729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н23У	-	-	649891.98	2524697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н24У	-	-	649906.76	2524673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н21У	-	-	649954.03	2524707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	26.35	-	-
н22У	н23У	57.61	-	-
н23У	н24У	27.69	-	-
н24У	н21У	58.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{1563}=1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1503
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	649686.57	2525394.06	649675.35	2525408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	649675.35	2525408.86	649671.13	2525405.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	649671.13	2525405.46	649671.31	2525405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	649671.31	2525405.21	649666.36	2525401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	649666.36	2525401.56	649665.87	2525402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	649665.87	2525402.21	649643.22	2525385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	649643.22	2525385.02	649654.70	2525369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	649654.70	2525369.88	649655.73	2525368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н25У	-	-	649687.87	2525392.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:4**

69	649686.57	2525394.06	649675.35	2525408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	22	5.42	-	-
22	21	0.31	-	-
21	20	6.15	-	-
20	19	0.81	-	-
19	27	28.43	-	-
27	31	19.00	-	-
31	30	1.67	-	-
30	н25У	40.09	-	-
н25У	69	20.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{827}=1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	649631.73	2525400.17	649663.43	2525424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	649631.75	2525400.59	649651.50	2525440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	649663.43	2525424.58	649619.64	2525416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	649651.50	2525440.29	649631.73	2525400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
72	649619.64	2525416.10	649631.75	2525400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
70	649631.73	2525400.17	649663.43	2525424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	24	19.73	-	-
24	23	40.00	-	-
23	71	20.00	-	-
71	72	0.42	-	-
72	70	39.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{788}=1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	649962.86	2525573.24	649966.26	2525574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
74	649969.50	2525577.80	649969.75	2525577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
75	649961.98	2525596.75	649961.98	2525596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
76	649957.22	2525606.35	649957.22	2525606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
77	649955.47	2525612.91	649955.47	2525612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
78	649835.63	2525589.53	649834.69	2525589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
79	649836.47	2525583.13	649835.54	2525582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
80	649850.15	2525566.26	649846.56	2525568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
81	649875.58	2525521.81	649875.31	2525521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:29

82	649884.03	2525519.88	649881.11	2525516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
83	649920.30	2525543.86	649920.24	2525543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	649962.86	2525573.24	649966.26	2525574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	4.41	-	-
74	75	20.93	-	-
75	76	10.72	-	-
76	77	6.79	-	-
77	78	123.06	-	-
78	79	6.45	-	-
79	80	18.09	-	-
80	81	55.02	-	-
81	82	7.74	-	-
82	83	47.23	-	-
83	73	55.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7111 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{7111} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6470

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	641
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	649334.07	2525259.22	649394.16	2525268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
154	649354.80	2525238.75	649401.71	2525259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
155	649393.88	2525269.98	649439.00	2525292.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
156	649401.78	2525260.98	649438.50	2525293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
157	649438.50	2525293.30	649410.65	2525325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
158	649410.65	2525325.37	649334.07	2525259.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
154	-	-	649354.80	2525238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н242У	-	-	649356.70	2525236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
153	649334.07	2525259.22	649394.16	2525268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:98**

159	649399.66	2525283.88	649395.56	2525280.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
160	649395.56	2525280.76	649392.43	2525284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
161	649392.43	2525284.87	649396.53	2525287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
162	649396.53	2525287.99	649399.66	2525283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
159	649399.66	2525283.88	649395.56	2525280.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	11.34	-	-
154	155	49.71	-	-
155	156	0.72	-	-
156	157	42.47	-	-
157	158	101.19	-	-
158	154	29.13	-	-
154	н242У	2.66	-	-
н242У	153	48.93	-	-
159	160	5.17	-	-
160	161	5.15	-	-
161	162	5.17	-	-
162	159	5.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3743 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{3743} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	649571.40	2525313.31	649575.16	2525290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	649563.07	2525306.74	649583.49	2525297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	649575.16	2525290.91	649571.40	2525313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	649583.49	2525297.38	649562.94	2525306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	649571.40	2525313.31	649575.16	2525290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	10.60	-	-
4	1	20.15	-	-
1	2	10.55	-	-
2	3	20.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	212 +/- 1

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м^2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{212}=1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:930

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	649562.94	2525306.93	649562.94	2525306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	649571.40	2525313.31	649571.40	2525313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	649559.32	2525329.25	649559.32	2525329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	649550.85	2525322.79	649552.80	2525324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н1У	-	-	649550.73	2525322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	649562.94	2525306.93	649562.94	2525306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н1У	2.60	-	-
н1У	5	20.10	-	-
6	7	8.08	-	-
5	1	10.60	-	-
1	6	20.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), m^2	213 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{213}=1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	649749.18	2524481.10	649731.76	2524495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	649748.59	2524482.20	649708.77	2524482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	649747.06	2524484.70	649703.51	2524480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	649737.91	2524499.05	649703.82	2524480.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	649731.76	2524495.49	649698.58	2524477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	649708.77	2524482.83	649707.89	2524453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	649703.51	2524480.70	649708.57	2524452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	649703.82	2524480.01	649746.13	2524478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	649698.58	2524477.85	649749.18	2524481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

17	649707.89	2524453.74	649748.59	2524482.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	649708.57	2524452.65	649747.07	2524484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н2У	-	-	649738.12	2524499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	649749.18	2524481.10	649731.76	2524495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	1.25	-	-
15	16	3.73	-	-
14	15	45.85	-	-
н2У	8	7.34	-	-
18	н2У	16.99	-	-
17	18	2.93	-	-
10	11	0.76	-	-
9	10	5.67	-	-
8	9	26.25	-	-
13	14	1.28	-	-
12	13	25.85	-	-
11	12	5.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1121 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1121} = 1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	649666.36	2525401.56	649663.43	2525424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	649671.31	2525405.21	649631.75	2525400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	649671.13	2525405.46	649631.73	2525400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	649675.35	2525408.86	649643.22	2525385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	649663.43	2525424.58	649665.87	2525402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	649631.75	2525400.59	649666.36	2525401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	649643.28	2525385.44	649671.31	2525405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	649665.71	2525402.43	649671.13	2525405.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	649665.87	2525402.21	649675.35	2525408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

19	649666.36	2525401.56	649663.43	2525424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
25	26	0.31	-	-
24	25	6.15	-	-
27	19	19.73	-	-
26	27	5.42	-	-
23	24	0.81	-	-
20	21	0.42	-	-
19	20	39.74	-	-
22	23	28.43	-	-
21	22	19.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	781 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{781}=1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	650244.57	2524910.40	650244.57	2524910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
85	650274.91	2525043.21	650274.91	2525043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
86	650290.82	2525054.65	650290.82	2525054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
87	649933.42	2525844.69	649933.42	2525844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
88	649593.47	2525625.13	649593.47	2525625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
89	649579.11	2525612.74	649579.11	2525612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
90	649564.33	2525598.36	649564.33	2525598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
91	649666.12	2525473.05	649666.12	2525473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
92	649673.61	2525478.53	649673.61	2525478.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

93	649667.33	2525487.13	649667.33	2525487.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
94	649696.05	2525507.83	649696.05	2525507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
95	649701.80	2525499.15	649701.80	2525499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	649787.10	2525561.52	649787.10	2525561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
97	649795.18	2525550.87	649795.18	2525550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
98	649800.21	2525583.56	649800.21	2525583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
99	649846.56	2525568.61	649846.56	2525568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
100	649835.54	2525582.96	649835.54	2525582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
101	649834.51	2525590.24	649834.69	2525589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
102	649956.68	2525614.76	649955.47	2525612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
103	649971.14	2525578.35	649957.22	2525606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
104	650000.86	2525601.14	649961.98	2525596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

105	650038.85	2525554.77	649969.75	2525577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
106	650028.39	2525542.90	650000.86	2525601.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
107	649985.46	2525498.94	650038.85	2525554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
108	649972.67	2525486.51	650028.39	2525542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
109	649920.24	2525543.01	649985.46	2525498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
110	649881.11	2525516.57	649972.67	2525486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
111	649898.89	2525488.06	649920.24	2525543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
112	649857.22	2525462.39	649881.11	2525516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
113	649840.71	2525488.45	649898.89	2525488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
114	649833.22	2525482.84	649857.22	2525462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
115	649827.98	2525490.52	649840.71	2525488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
116	649795.27	2525466.25	649833.22	2525482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

117	649826.62	2525424.42	649827.98	2525490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
118	649847.71	2525396.48	649795.27	2525466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
119	649859.76	2525380.51	649826.62	2525424.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
120	649871.81	2525364.55	649847.71	2525396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
121	649885.92	2525345.85	649859.76	2525380.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
122	649904.00	2525321.91	649871.81	2525364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
123	649909.37	2525315.02	649885.92	2525345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
124	649922.68	2525297.51	649904.00	2525321.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
125	649935.99	2525279.98	649909.37	2525315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
126	649949.31	2525262.47	649922.68	2525297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
127	649962.62	2525244.94	649935.99	2525279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
128	649975.92	2525227.42	649949.31	2525262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

129	649989.24	2525209.90	649962.62	2525244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
130	650002.55	2525192.38	649975.92	2525227.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
131	650015.86	2525174.86	649989.24	2525209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
132	649984.01	2525150.66	650002.55	2525192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
133	649952.15	2525126.45	650015.86	2525174.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
134	649931.42	2525109.98	649984.01	2525150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
135	650123.28	2524825.48	649952.15	2525126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
134	-	-	649931.42	2525109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
135	-	-	650123.28	2524825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
84	650244.57	2524910.40	650244.57	2524910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
136	649732.11	2525573.51	649732.11	2525573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
137	649736.40	2525567.79	649736.40	2525567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

138	649730.76	2525563.55	649730.76	2525563.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
139	649726.64	2525569.12	649726.64	2525569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
136	649732.11	2525573.51	649732.11	2525573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
140	649830.26	2525651.43	649928.24	2525731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
141	649833.36	2525646.69	649932.37	2525725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
142	649828.70	2525643.59	649926.83	2525721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
143	649825.69	2525648.29	649922.61	2525727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
140	649830.26	2525651.43	649928.24	2525731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
144	649928.24	2525731.46	649830.26	2525651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
145	649932.37	2525725.84	649833.36	2525646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
146	649926.83	2525721.58	649828.70	2525643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
147	649922.61	2525727.28	649825.69	2525648.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

144	649928.24	2525731.46	649830.26	2525651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
130	131	22.01	-	-
131	132	22.00	-	-
128	129	22.01	-	-
129	130	22.00	-	-
134	135	40.01	-	-
135	134	26.48	-	-
132	133	22.00	-	-
133	134	40.00	-	-
127	128	22.00	-	-
121	122	20.00	-	-
122	123	23.43	-	-
119	120	35.01	-	-
120	121	20.01	-	-
125	126	21.99	-	-
126	127	22.01	-	-
123	124	30.00	-	-
124	125	8.74	-	-
143	140	7.01	-	-
141	142	6.99	-	-
142	143	7.09	-	-
146	147	5.58	-	-
147	144	5.54	-	-
144	145	5.66	-	-
145	146	5.60	-	-
140	141	6.97	-	-
136	137	7.15	-	-
134	135	343.15	-	-
135	84	148.06	-	-
139	136	7.01	-	-
137	138	7.06	-	-
138	139	6.93	-	-

118	119	52.27	-	-
95	96	105.67	-	-
96	97	13.37	-	-
93	94	35.40	-	-
94	95	10.41	-	-
99	100	18.09	-	-
100	101	6.45	-	-
97	98	33.07	-	-
98	99	48.70	-	-
92	93	10.65	-	-
86	87	867.12	-	-
87	88	404.69	-	-
84	85	136.23	-	-
85	86	19.60	-	-
90	91	161.44	-	-
91	92	9.28	-	-
88	89	18.97	-	-
89	90	20.62	-	-
112	113	33.60	-	-
113	114	48.94	-	-
110	111	77.08	-	-
111	112	47.23	-	-
116	117	9.30	-	-
117	118	40.73	-	-
114	115	30.85	-	-
115	116	9.36	-	-
109	110	17.84	-	-
103	104	10.72	-	-
104	105	20.93	-	-
101	102	123.06	-	-
102	103	6.79	-	-
107	108	15.82	-	-
108	109	61.44	-	-
105	106	39.18	-	-
106	107	59.95	-	-

3. Характеристики утоняющего земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), m^2	248417 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{248417}=17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	649722.21	2525448.49	649722.21	2525448.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
149	649699.16	2525478.94	649699.16	2525478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
150	649682.42	2525466.42	649682.42	2525466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
151	649705.24	2525435.40	649693.38	2525451.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
152	649722.07	2525448.28	649701.96	2525439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
151	-	-	649705.24	2525435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
152	-	-	649722.07	2525448.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
148	649722.21	2525448.49	649722.21	2525448.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	151	5.35	-	-
151	152	21.19	-	-
152	148	0.25	-	-
151	152	14.61	-	-
148	149	38.19	-	-
149	150	20.90	-	-
150	151	18.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), m^2	815 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{815}=1$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:203

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26О	-	-	-	649613.85	2525103.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н27О	-	-	-	649622.03	2525109.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н28О	-	-	-	649589.17	2525151.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н29О	-	-	-	649580.90	2525145.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н26О	-	-	-	649613.85	2525103.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5, корпус 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:638

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н300	-	-	-	649494.6 1	2525512. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н310	-	-	-	649512.6 8	2525495. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н320	-	-	-	649550.0 5	2525536. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н330	-	-	-	649532.8 9	2525552. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н300	-	-	-	649494.6 1	2525512. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:630

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н340	-	-	-	649742.34	2525355.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н350	-	-	-	649750.54	2525343.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н360	-	-	-	649759.25	2525350.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н370	-	-	-	649750.95	2525361.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н340	-	-	-	649742.34	2525355.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 13, корпус 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:206**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380	-	-	-	649623.85	2525095.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н390	-	-	-	649640.25	2525072.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н400	-	-	-	649645.23	2525075.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н410	-	-	-	649628.63	2525099.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н380	-	-	-	649623.85	2525095.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5, строение 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:208**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н420	-	-	-	649553.7 1	2525045. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н430	-	-	-	649562.0 3	2525050. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н440	-	-	-	649530.0 4	2525095. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н450	-	-	-	649521.6 2	2525089. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н420	-	-	-	649553.7 1	2525045. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, площадь В.И.Ленина, дом 5, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:217

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	649276.62	2525054.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н470	-	-	-	649289.62	2525032.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н480	-	-	-	649298.20	2525037.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н490	-	-	-	649285.15	2525059.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н460	-	-	-	649276.62	2525054.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:149, 29:22:060409:156, 29:22:060409:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 3, строение 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:258**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50О	-	-	-	649698.58	2525318.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н51О	-	-	-	649704.70	2525310.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н52О	-	-	-	649712.93	2525316.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н53О	-	-	-	649710.19	2525320.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н54О	-	-	-	649709.25	2525319.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:258

-	н55О	-	-	-	649702.7 5	2525329. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н56О	-	-	-	649696.5 0	2525324. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н57О	-	-	-	649699.9 8	2525319. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н50О	-	-	-	649698.5 8	2525318. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 11, корпус 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:174**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н58О	-	-	-	649919.95	2525803.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н59О	-	-	-	649926.28	2525794.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н60О	-	-	-	649930.08	2525796.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н61О	-	-	-	649928.97	2525798.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н62О	-	-	-	649936.86	2525804.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:174

-	н63О	-	-	-	649939.3 3	2525800. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н64О	-	-	-	649943.7 2	2525803. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н65О	-	-	-	649936.1 8	2525814. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н58О	-	-	-	649919.9 5	2525803. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Луговая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н66О	-	-	-	649688.92	2525468.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н67О	-	-	-	649696.51	2525458.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н68О	-	-	-	649699.87	2525460.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н69О	-	-	-	649699.28	2525461.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н70О	-	-	-	649704.00	2525464.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:179

-	н71О	-	-	-	649699.3 3	2525471. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н72О	-	-	-	649698.1 1	2525470. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н73О	-	-	-	649695.9 8	2525473. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н66О	-	-	-	649688.9 2	2525468. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:183**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н74О	-	-	-	649692.20	2524493.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н75О	-	-	-	649695.35	2524485.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н76О	-	-	-	649708.75	2524491.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н77О	-	-	-	649705.07	2524501.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н78О	-	-	-	649701.31	2524499.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:183

-	н790	-	-	-	649702.1 4	2524497. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н740	-	-	-	649692.2 0	2524493. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:188**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н800	-	-	-	649551.79	2524426.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н810	-	-	-	649555.08	2524419.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н820	-	-	-	649565.44	2524423.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н830	-	-	-	649562.57	2524430.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н840	-	-	-	649563.10	2524430.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:188

-	н85О	-	-	-	649561.8 3	2524434. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н86О	-	-	-	649558.0 7	2524432. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н87О	-	-	-	649559.1 6	2524430. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н80О	-	-	-	649551.7 9	2524426. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н880	-	-	-	649829.88	2525535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н890	-	-	-	649857.50	2525496.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н900	-	-	-	649873.70	2525508.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н910	-	-	-	649846.13	2525546.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н880	-	-	-	649829.88	2525535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:193**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н920	-	-	-	649714.03	2525434.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н930	-	-	-	649720.71	2525426.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н940	-	-	-	649727.82	2525431.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н950	-	-	-	649721.85	2525440.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н920	-	-	-	649714.03	2525434.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 15, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:197**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н960	-	-	-	649755.19	2524481.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н970	-	-	-	649754.70	2524479.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н980	-	-	-	649755.92	2524477.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н990	-	-	-	649757.98	2524476.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1000	-	-	-	649760.67	2524470.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:197

-	н101О	-	-	-	649764.98	2524473.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н102О	-	-	-	649766.91	2524472.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н103О	-	-	-	649769.30	2524473.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н104О	-	-	-	649769.70	2524474.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н105О	-	-	-	649773.31	2524477.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н106О	-	-	-	649767.93	2524487.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н96О	-	-	-	649755.19	2524481.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:200**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1070	-	-	-	649968.31	2524739.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1080	-	-	-	649980.40	2524723.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1090	-	-	-	649990.20	2524730.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1100	-	-	-	649978.26	2524746.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1070	-	-	-	649968.31	2524739.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 22, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:211**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н111О	-	-	-	649498.44	2525157.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н112О	-	-	-	649556.83	2525076.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н113О	-	-	-	649571.76	2525087.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н114О	-	-	-	649602.63	2525045.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н115О	-	-	-	649617.56	2525056.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:211

-	н116О	-	-	-	649527.6 8	2525179. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н111О	-	-	-	649498.4 4	2525157. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:219**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н117О	-	-	-	649592.88	2525325.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н118О	-	-	-	649600.50	2525314.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н119О	-	-	-	649605.12	2525318.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н120О	-	-	-	649604.46	2525319.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н121О	-	-	-	649609.15	2525322.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:219

-	н122О	-	-	-	649604.2 0	2525329. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н123О	-	-	-	649602.9 8	2525328. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н124О	-	-	-	649600.8 5	2525331. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н117О	-	-	-	649592.8 8	2525325. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:221

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н125О	-	-	-	649638.55	2525279.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н126О	-	-	-	649630.43	2525274.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н127О	-	-	-	649637.84	2525263.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н128О	-	-	-	649641.93	2525266.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н129О	-	-	-	649643.55	2525264.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:221

-	н130О	-	-	-	649649.17	2525267.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н131О	-	-	-	649642.08	2525277.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н132О	-	-	-	649640.71	2525276.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н125О	-	-	-	649638.55	2525279.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:223**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н133О	-	-	-	649695.88	2525421.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н134О	-	-	-	649699.84	2525415.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н135О	-	-	-	649705.17	2525419.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н136О	-	-	-	649706.19	2525417.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н137О	-	-	-	649710.25	2525421.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:223

-	н138О	-	-	-	649704.3 1	2525429. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н139О	-	-	-	649696.7 9	2525423. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н140О	-	-	-	649697.6 1	2525422. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н133О	-	-	-	649695.8 8	2525421. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 13, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:224**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н141О	-	-	-	649674.45	2525453.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н142О	-	-	-	649679.12	2525446.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н143О	-	-	-	649684.12	2525450.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н144О	-	-	-	649684.73	2525449.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н145О	-	-	-	649688.95	2525452.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:224

-	н146О	-	-	-	649681.7 6	2525462. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н147О	-	-	-	649673.5 9	2525457. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н148О	-	-	-	649675.7 0	2525453. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н141О	-	-	-	649674.4 5	2525453. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:228**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1490	-	-	-	649653.28	2524918.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1500	-	-	-	649662.67	2524904.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1510	-	-	-	649701.82	2524932.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1520	-	-	-	649692.02	2524945.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1490	-	-	-	649653.28	2524918.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:232**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н153О	-	-	-	649559.85	2524549.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н154О	-	-	-	649571.43	2524533.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н155О	-	-	-	649694.46	2524624.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н156О	-	-	-	649683.14	2524639.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н153О	-	-	-	649559.85	2524549.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:235**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1570	-	-	-	649650.13	2524758.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1580	-	-	-	649661.91	2524743.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1590	-	-	-	649782.46	2524830.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1600	-	-	-	649770.98	2524846.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1570	-	-	-	649650.13	2524758.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:236**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1610	-	-	-	649371.32	2524730.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1620	-	-	-	649398.79	2524695.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1630	-	-	-	649409.09	2524703.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1640	-	-	-	649381.83	2524737.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1610	-	-	-	649371.32	2524730.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:237

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1650	-	-	-	649685.52	2524709.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1660	-	-	-	649700.95	2524687.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1670	-	-	-	649817.74	2524773.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1680	-	-	-	649802.00	2524795.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1650	-	-	-	649685.52	2524709.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:238**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1690	-	-	-	649543.50	2524605.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1700	-	-	-	649549.85	2524596.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1710	-	-	-	649569.09	2524610.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1720	-	-	-	649562.80	2524619.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1690	-	-	-	649543.50	2524605.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:240**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1730	-	-	-	649515.37	2524644.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1740	-	-	-	649530.00	2524623.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1750	-	-	-	649651.15	2524713.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1760	-	-	-	649636.42	2524733.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1730	-	-	-	649515.37	2524644.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:241**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1770	-	-	-	649482.75	2524698.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1780	-	-	-	649497.88	2524677.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1790	-	-	-	649578.46	2524737.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1800	-	-	-	649563.22	2524758.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1770	-	-	-	649482.75	2524698.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:142, 29:22:060409:160, 29:22:060409:162, 29:22:060409:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:242**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н181О	-	-	-	649599.42	2524784.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н182О	-	-	-	649615.16	2524796.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н183О	-	-	-	649608.80	2524804.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н184О	-	-	-	649602.76	2524800.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н185О	-	-	-	649587.62	2524820.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:242

-	н186О	-	-	-	649571.1 2	2524807. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н187О	-	-	-	649598.7 5	2524769. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н188О	-	-	-	649606.7 1	2524774. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н181О	-	-	-	649599.4 2	2524784. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:141, 29:22:060409:164, 29:22:060409:165, 29:22:060409:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:245**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1810	-	-	-	649599.42	2524784.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1880	-	-	-	649606.71	2524774.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1890	-	-	-	649614.28	2524763.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1900	-	-	-	649695.88	2524824.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1910	-	-	-	649681.87	2524844.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:245**

-	н182О	-	-	-	649615.1 6	2524796. 00	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н181О	-	-	-	649599.4 2	2524784. 60	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:060409:245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:141, 29:22:060409:164, 29:22:060409:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:250

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1920	-	-	-	649674.86	2524669.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1930	-	-	-	649678.90	2524663.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1940	-	-	-	649692.96	2524674.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1950	-	-	-	649688.87	2524679.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1920	-	-	-	649674.86	2524669.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:251

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1960	-	-	-	649734.24	2524496.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1970	-	-	-	649727.19	2524492.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1980	-	-	-	649735.23	2524478.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1990	-	-	-	649742.34	2524482.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1960	-	-	-	649734.24	2524496.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060406:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:252**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2000	-	-	-	649668.01	2524475.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2010	-	-	-	649664.93	2524481.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2020	-	-	-	649654.53	2524477.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2030	-	-	-	649658.43	2524468.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2040	-	-	-	649662.70	2524470.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:252**

-	н2050	-	-	-	649661.7 4	2524472. 47	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2000	-	-	-	649668.0 1	2524475. 39	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:060409:252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:255**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2060	-	-	-	649624.62	2524514.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2070	-	-	-	649615.66	2524509.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2080	-	-	-	649617.69	2524505.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2090	-	-	-	649626.93	2524510.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2060	-	-	-	649624.62	2524514.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 20, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:254**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2100	-	-	-	649637.87	2524535.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2110	-	-	-	649629.26	2524530.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2120	-	-	-	649631.47	2524526.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2130	-	-	-	649639.95	2524530.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2100	-	-	-	649637.87	2524535.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:218**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н214О	-	-	-	649255.02	2524997.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н215О	-	-	-	649282.74	2525016.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н216О	-	-	-	649199.57	2525140.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н217О	-	-	-	649171.03	2525120.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н214О	-	-	-	649255.02	2524997.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:147, 29:22:060409:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 3, строение 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:187**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2180	-	-	-	649672.12	2524545.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2190	-	-	-	649679.28	2524534.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2200	-	-	-	649725.68	2524568.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2210	-	-	-	649718.37	2524578.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2180	-	-	-	649672.12	2524545.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:187

2	н222О	-	-	-	649683.5 7	2524529. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	н223О	-	-	-	649686.0 6	2524525. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	н224О	-	-	-	649732.7 2	2524557. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	н225О	-	-	-	649729.7 7	2524562. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	н222О	-	-	-	649683.5 7	2524529. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	н226О	-	-	-	649663.5 9	2524557. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	н227О	-	-	-	649667.0 2	2524551. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:187**

3	н2280	-	-	-	649713.7 5	2524584. 67	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
3	н2290	-	-	-	649710.1 0	2524590. 20	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
3	н2260	-	-	-	649663.5 9	2524557. 09	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:060409:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:000000:2167

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2300	-	-	-	649604.52	2525308.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2310	-	-	-	649612.39	2525298.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2320	-	-	-	649616.12	2525301.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2330	-	-	-	649617.87	2525299.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2340	-	-	-	649623.33	2525303.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:000000:2167

-	н235О	-	-	-	649616.2 0	2525312. 82	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н236О	-	-	-	649614.9 0	2525311. 93	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н237О	-	-	-	649612.7 5	2525314. 75	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н230О	-	-	-	649604.5 2	2525308. 81	-	Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:000000:2167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:000000:221

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2380	-	-	-	649731.5 9	2525496. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2390	-	-	-	649759.3 1	2525458. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2400	-	-	-	649776.6 3	2525469. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2410	-	-	-	649750.6 8	2525509. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2380	-	-	-	649731.5 9	2525496. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

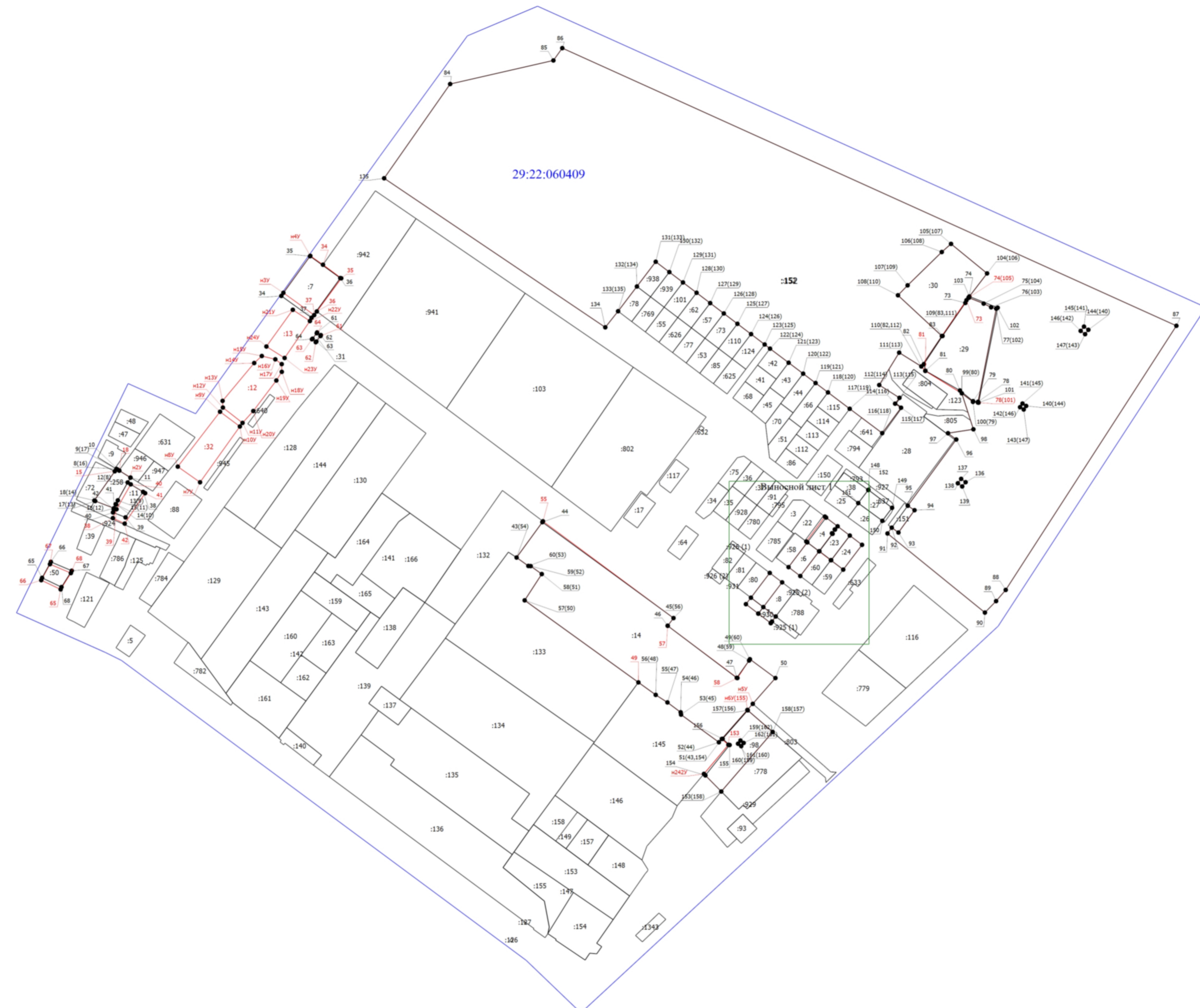
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:000000:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

С
Ю

29:22:060409



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

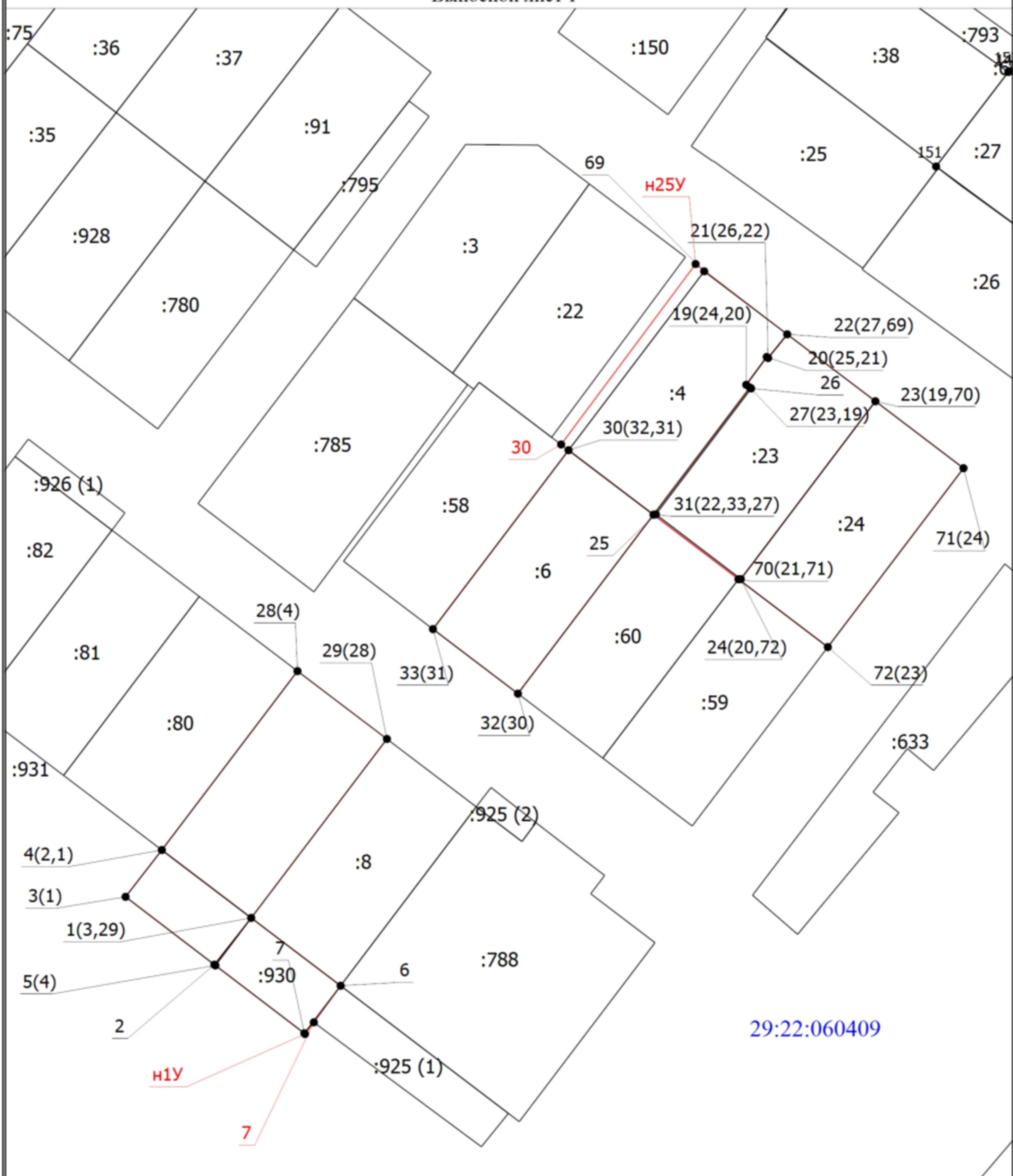
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(3,93) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :203
 - Граница кадастрового квартала
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 29:22:060409
 - Номер кадастрового квартала
 - Граница здания
 - Граница объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1(3,93) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

135

- Обозначение ликвидируемой характерной точки

н1У

- Обозначение новой характерной точки

:2

- Кадастровый номер объекта недвижимости

_____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

_____ - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений

