

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:080201

(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)

"18" августа 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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 29:22:080201	КУВИ-002/2021-102727789, 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	АПИМ № 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	-	На территории кадастрового квартала 29:22:080201 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 29:22:080201 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:00-6.277, 29:00-6.278, 29:00-6.283, 29:00-6.285, 29:00-6.286, 29:00-6.284. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:080201 расположены 6 (из них 6 с границами) земельных участка и 18 (из них 0 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:080201 осуществлено: - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 17 шт.
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты недвижимости - здания с кадастровыми номерами 29:22:080201:19, 29:22:080201:21, 29:22:080201:23, 29:22:080201:8 находятся в полуразрушенном состоянии (непригодные для проживания, расселены). Местоположение объекта с кадастровым номером 29:22:080201:25, расположенного: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Пирсовая, д. 70, на местности установить не удалось, так как объект с таким адресом отсутствует на местности. В связи с вышеизложенным сведения об объекте с кадастровым номером 29:22:080201:25 не были включены в состав раздела "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карта-плана.

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) : 29:22:080201:9**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	649140.57	2519462.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н2О	-	-	-	649130.17	2519463.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н3О	-	-	-	649128.83	2519446.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н4О	-	-	-	649139.33	2519446.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1О	-	-	-	649140.57	2519462.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:9

№ 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	29:22:080201:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 54
	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) : 29:22:080201:11**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50	-	-	-	649137.68	2519426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н60	-	-	-	649127.27	2519427.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н70	-	-	-	649126.06	2519410.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н80	-	-	-	649136.47	2519409.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н50	-	-	-	649137.68	2519426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:11

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 56
	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) : 29:22:080201:13**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н90	-	-	-	649134.97	2519387.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н100	-	-	-	649124.60	2519388.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н110	-	-	-	649123.17	2519371.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н120	-	-	-	649133.83	2519370.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н90	-	-	-	649134.97	2519387.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:13

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 58
	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) : 29:22:080201:15**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n130	-	-	-	649132.27	2519351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n140	-	-	-	649121.80	2519352.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n150	-	-	-	649120.53	2519335.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n160	-	-	-	649130.96	2519334.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n130	-	-	-	649132.27	2519351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:15

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 60
	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) : 29:22:080201:17**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170	-	-	-	649130.23	2519314.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н180	-	-	-	649119.22	2519315.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н190	-	-	-	649116.84	2519275.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н200	-	-	-	649127.88	2519274.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н170	-	-	-	649130.23	2519314.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:17

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 62
	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) : 29:22:080201:19**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н210	-	-	-	649125.52	2519244.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н220	-	-	-	649125.59	2519259.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н230	-	-	-	649115.44	2519259.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н240	-	-	-	649115.38	2519244.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н210	-	-	-	649125.52	2519244.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:19

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 64
	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) : 29:22:080201:21**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250	-	-	-	649126.76	2519219.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н260	-	-	-	649115.95	2519220.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н270	-	-	-	649114.39	2519203.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н280	-	-	-	649125.14	2519202.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н250	-	-	-	649126.76	2519219.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:21

№ 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	29:22:080201:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 66
	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) : 29:22:080201:23**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290	-	-	-	649124.09	2519180.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н300	-	-	-	649113.08	2519180.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н310	-	-	-	649112.26	2519162.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н320	-	-	-	649123.26	2519162.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н290	-	-	-	649124.09	2519180.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:23

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 68
	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) : 29:22:080201:18**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330	-	-	-	649063.27	2519450.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н340	-	-	-	649052.86	2519450.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н350	-	-	-	649052.54	2519434.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н360	-	-	-	649062.98	2519433.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н330	-	-	-	649063.27	2519450.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:18

№ 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	29:22:080201:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 63
	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) : 29:22:080201:14**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	649064.70	2519489.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н380	-	-	-	649053.18	2519489.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н390	-	-	-	649052.74	2519470.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н400	-	-	-	649064.06	2519470.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н370	-	-	-	649064.70	2519489.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:14

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 59
	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) : 29:22:080201:10**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	649063.52	2519510.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н420	-	-	-	649064.00	2519521.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н430	-	-	-	649046.88	2519522.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н440	-	-	-	649046.47	2519510.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н410	-	-	-	649063.52	2519510.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:10

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 55
	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) : 29:22:080201:8**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450	-	-	-	649095.0 1	2519507. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н460	-	-	-	649084.5 5	2519507. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н470	-	-	-	649085.1 8	2519494. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н480	-	-	-	649095.4 6	2519495. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н450	-	-	-	649095.0 1	2519507. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:8

№ 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	29:22:080201:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 53
	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) : 29:22:080201:12**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	649093.71	2519477.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н500	-	-	-	649083.98	2519478.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н510	-	-	-	649083.43	2519463.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н520	-	-	-	649093.39	2519463.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н490	-	-	-	649093.71	2519477.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:12

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 57
	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) : 29:22:080201:16**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530	-	-	-	649092.7 2	251944.6 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н540	-	-	-	649083.1 5	251944.6 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н550	-	-	-	649082.9 6	251943.2 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н560	-	-	-	649092.3 7	251943.1 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н530	-	-	-	649092.7 2	251944.6 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:16

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 61
	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) : 29:22:080201:20**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н570	-	-	-	649092.36	2519415.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н580	-	-	-	649081.76	2519416.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н590	-	-	-	649081.35	2519399.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н600	-	-	-	649091.91	2519399.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н570	-	-	-	649092.36	2519415.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:20

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 65
	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) : 29:22:080201:22**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н610	-	-	-	649090.55	2519348.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н620	-	-	-	649080.62	2519348.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н630	-	-	-	649080.52	2519331.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н640	-	-	-	649090.35	2519331.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н610	-	-	-	649090.55	2519348.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:22

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 67
	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) : 29:22:080201:24**

Зона № 2

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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	649090.07	2519309.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н660	-	-	-	649080.11	2519309.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н670	-	-	-	649079.57	2519293.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н680	-	-	-	649089.75	2519293.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н650	-	-	-	649090.07	2519309.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:080201:24

№ 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, объекта незавершенного строительства	29:22:080201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Пирсовая, дом 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



29:22:080201

:211

:99

:98

:7

:1

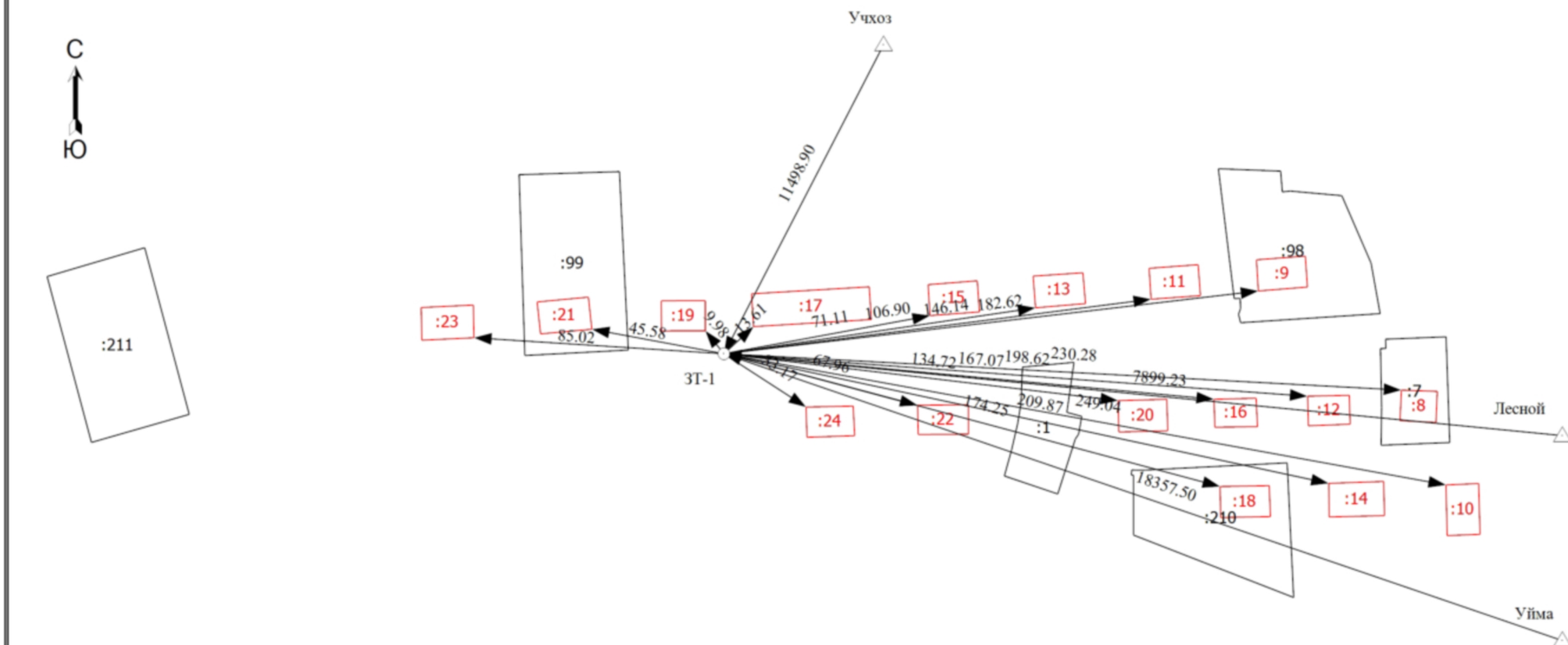
:210

Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Граница кадастрового квартала
- 29:22:080201 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- :23 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - кадастровый номер объекта недвижимости
- △ - пункт государственной геодезической сети
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - точка съемочного обоснования
- ▶ - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- ЗТ-1** - надпись обозначения точки съемочного обоснования