

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
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.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
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)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
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:

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
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		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>		<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>			
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" карты-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 характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	n1O	-	-	-	649140.5 7	2519462. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n2O	-	-	-	649130.1 7	2519463. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n3O	-	-	-	649128.8 3	2519446. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n4O	-	-	-	649139.3 3	2519446. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n1O	-	-	-	649140.5 7	2519462. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н5О	-	-	-	649137.68	2519426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н6О	-	-	-	649127.27	2519427.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н7О	-	-	-	649126.06	2519410.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н8О	-	-	-	649136.47	2519409.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н5О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н9О	-	-	-	649134.9 7	2519387. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н10О	-	-	-	649124.6 0	2519388. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н11О	-	-	-	649123.1 7	2519371. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н12О	-	-	-	649133.8 3	2519370. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н9О	-	-	-	649134.9 7	2519387. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н130	-	-	-	649132.27	2519351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н140	-	-	-	649121.80	2519352.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н150	-	-	-	649120.53	2519335.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н160	-	-	-	649130.96	2519334.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н130	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н17О	-	-	-	649130.23	2519314.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н18О	-	-	-	649119.22	2519315.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н19О	-	-	-	649116.84	2519275.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н20О	-	-	-	649127.88	2519274.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н17О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н21О	-	-	-	649125.52	2519244.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н22О	-	-	-	649125.59	2519259.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н23О	-	-	-	649115.44	2519259.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н24О	-	-	-	649115.38	2519244.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н21О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н29О	-	-	-	649124.09	2519180.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н30О	-	-	-	649113.08	2519180.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н31О	-	-	-	649112.26	2519162.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н32О	-	-	-	649123.26	2519162.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н29О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н33О	-	-	-	649063.27	2519450.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н34О	-	-	-	649052.86	2519450.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н35О	-	-	-	649052.54	2519434.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н36О	-	-	-	649062.98	2519433.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н33О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н37О	-	-	-	649064.7 0	2519489. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н38О	-	-	-	649053.1 8	2519489. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н39О	-	-	-	649052.7 4	2519470. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н40О	-	-	-	649064.0 6	2519470. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н37О	-	-	-	649064.7 0	2519489. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н41О	-	-	-	649063.5 2	2519510. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н42О	-	-	-	649064.0 0	2519521. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н43О	-	-	-	649046.8 8	2519522. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н44О	-	-	-	649046.4 7	2519510. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н41О	-	-	-	649063.5 2	2519510. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-	-	-	649095.01	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	-	-	-	649084.55	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	-	-	-	649085.18	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	-	-	-	649095.46	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	-	-	-	649095.01	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н49О	-	-	-	649093.71	2519477.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н50О	-	-	-	649083.98	2519478.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н51О	-	-	-	649083.43	2519463.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н52О	-	-	-	649093.39	2519463.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н49О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н53О	-	-	-	649092.7 2	2519446. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н54О	-	-	-	649083.1 5	2519446. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н55О	-	-	-	649082.9 6	2519432. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н56О	-	-	-	649092.3 7	2519431. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н53О	-	-	-	649092.7 2	2519446. 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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	-	-	-	649092.3 6	2519415. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н580	-	-	-	649081.7 6	2519416. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н590	-	-	-	649081.3 5	2519399. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н600	-	-	-	649091.9 1	2519399. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н570	-	-	-	649092.3 6	2519415. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н61О	-	-	-	649090.5 5	2519348. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н62О	-	-	-	649080.6 2	2519348. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н63О	-	-	-	649080.5 2	2519331. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н64О	-	-	-	649090.3 5	2519331. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н61О	-	-	-	649090.5 5	2519348. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
-	н65О	-	-	-	649090.07	2519309.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н66О	-	-	-	649080.11	2519309.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н67О	-	-	-	649079.57	2519293.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н68О	-	-	-	649089.75	2519293.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01589923^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н65О	-	-	-	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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

### Условные обозначения

:1

- Кадастровый номер объекта недвижимости

—

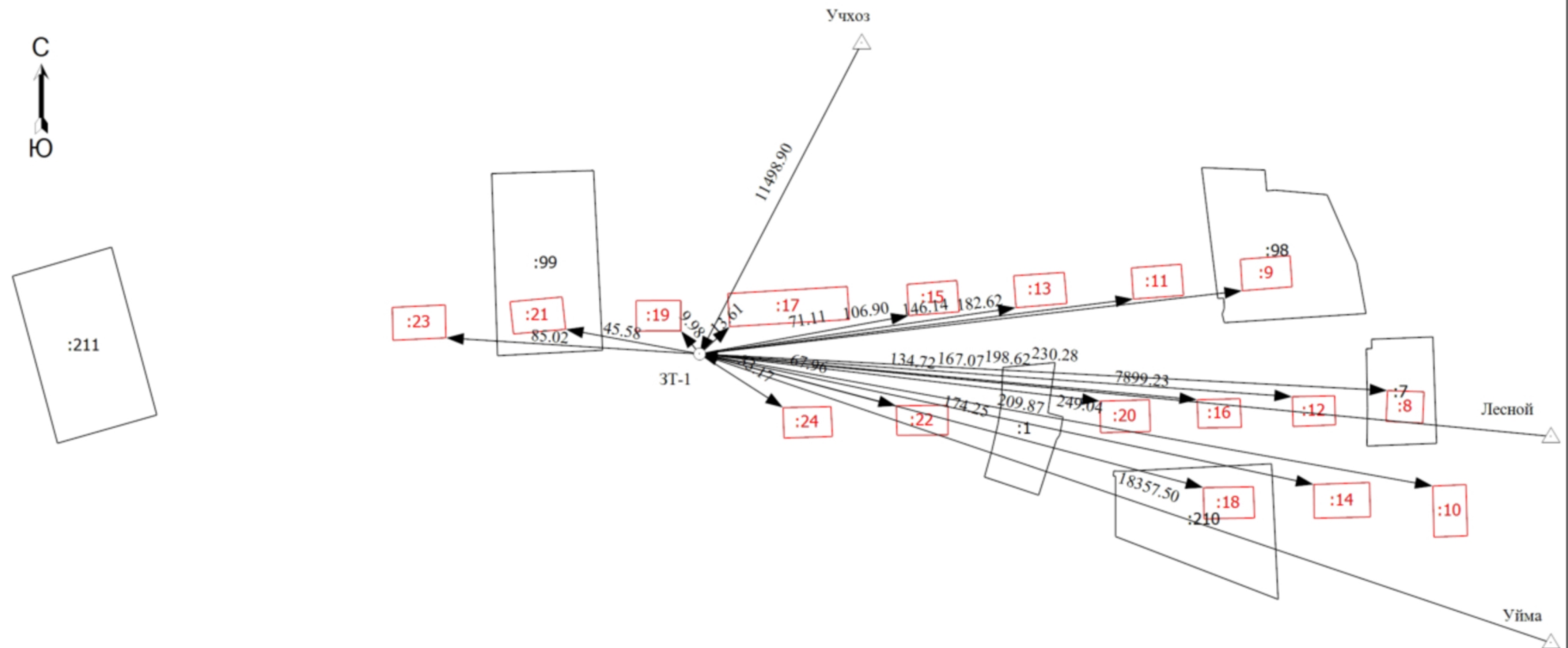
- Граница кадастрового квартала

29:22:080201

- Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:7000

# Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- :1 - 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
- 3T-1 - надпись обозначения точки съемочного обоснования