

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022804

(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:022804	КУВИ-002/2021-102729081, 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
2	Письмо	03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017
3	Ортофотоплан масштаба 1:2000	б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008

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

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	-	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:022804 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 29:22:022804 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.220, 29:22-6.648, 29:00-6.274, 29:22-6.756. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022804 расположены 13 (из них 13 с границами) земельных участка и 13 (из них 2 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022804 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 3 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 11 шт. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", подготовленными в 2020 году и утвержденными Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №68-п от 29.09.2020г. (источник официального опубликования: <a href="https://www.arhcity.ru/">https://www.arhcity.ru/</a>).</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022804:1

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656195.59	2520214.23	656220.77	2520225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	656186.56	2520204.27	656219.55	2520226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	656198.31	2520192.73	656221.03	2520227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	656203.13	2520187.22	656215.08	2520234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	656220.30	2520203.98	656214.87	2520233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	656230.88	2520214.08	656202.64	2520221.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	656219.30	2520225.90	656201.60	2520220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	656219.51	2520228.18	656195.59	2520214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	656214.87	2520233.99	656186.56	2520204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022804:1**

10	656201.60	2520220.05	656198.31	2520192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	-	-	656203.13	2520187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	-	-	656220.30	2520203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н1У	-	-	656231.49	2520214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	656195.59	2520214.23	656220.77	2520225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022804:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.85	-	-
2	3	2.01	-	-
3	4	8.64	-	-
4	5	0.30	-	-
5	6	17.75	-	-
6	7	1.50	-	-
7	8	8.37	-	-
8	9	13.44	-	-
9	10	16.47	-	-
10	4	7.32	-	-
4	5	23.99	-	-
5	н1У	15.47	-	-
н1У	1	15.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022804:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 5

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 $\pm$ 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{979} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	961
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022804:12
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022804:6

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	656109.09	2520176.61	656106.82	2520178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	656093.75	2520160.70	656099.70	2520171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	656092.49	2520146.76	656101.56	2520168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	656132.67	2520144.32	656093.75	2520160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	656137.79	2520148.83	656092.49	2520146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н2У	-	-	656132.46	2520144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н3У	-	-	656138.94	2520143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	656140.73	2520146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	656109.09	2520176.61	656106.82	2520178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022804:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	10.47	-	-
12	13	3.02	-	-
13	14	11.24	-	-
14	15	14.00	-	-
15	н2У	40.04	-	-
н2У	н3У	6.51	-	-
н3У	н4У	2.89	-	-
н4У	11	47.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022804:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{907} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	852
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022804:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	656109.10	2520176.71	656140.73	2520146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	656137.79	2520148.83	656157.86	2520168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	656158.70	2520170.34	656156.25	2520170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	656130.02	2520198.23	656126.38	2520199.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	-	-	656106.82	2520178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	656109.10	2520176.71	656140.73	2520146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022804:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	27.88	-	-
15	17	3.36	-	-
17	18	41.65	-	-
18	11	28.79	-	-
11	16	47.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022804:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1320} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022804:17
8	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) : 29:22:022804:18**

### 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
-	н50	-	-	-	656140.22	2520208.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н60	-	-	-	656135.76	2520203.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н70	-	-	-	656146.89	2520192.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н80	-	-	-	656151.02	2520196.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н90	-	-	-	656149.19	2520198.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:18**

-	n100	-	-	-	656150.8 6	2520200. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n110	-	-	-	656144.5 7	2520206. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n120	-	-	-	656143.0 2	2520205. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n50	-	-	-	656140.2 2	2520208. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:18**

№ 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	29:22:022804:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 21
	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) : 29:22:022804:19**

**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
-	н130	-	-	-	656170.46	2520216.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н140	-	-	-	656175.71	2520221.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н150	-	-	-	656172.79	2520224.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н160	-	-	-	656173.68	2520225.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н170	-	-	-	656170.18	2520229.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:19**

-	n180	-	-	-	656169.3 0	2520228. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n190	-	-	-	656164.5 6	2520233. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n200	-	-	-	656158.8 9	2520227. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n130	-	-	-	656170.4 6	2520216. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:19**

№ 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	29:22:022804:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:14**

### 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
-	н210	-	-	-	656222.29	2520142.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н220	-	-	-	656218.71	2520145.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н230	-	-	-	656220.72	2520148.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н240	-	-	-	656215.77	2520152.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н250	-	-	-	656211.68	2520148.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:14**

-	н260	-	-	-	656213.0 0	2520147. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н270	-	-	-	656203.6 3	2520137. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н280	-	-	-	656210.7 5	2520130. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н210	-	-	-	656222.2 9	2520142. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:14**

№ 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	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:15**

### 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
-	н290	-	-	-	656189.82	2520153.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н300	-	-	-	656191.66	2520151.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н310	-	-	-	656196.06	2520156.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н320	-	-	-	656194.24	2520157.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н330	-	-	-	656195.25	2520158.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:15**

-	н340	-	-	-	656190.4 6	2520163. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н350	-	-	-	656183.4 8	2520156. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н360	-	-	-	656188.1 0	2520152. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н290	-	-	-	656189.8 2	2520153. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:15**

№ 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	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 17
	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) : 29:22:022804:11**

### 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
-	н370	-	-	-	656198.12	2520245.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н380	-	-	-	656188.06	2520255.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н390	-	-	-	656180.23	2520248.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н400	-	-	-	656190.73	2520238.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н370	-	-	-	656198.12	2520245.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:11**

<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	29:22:022804:2, 29:22:022804:3, 29:22:022804:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:12**

### 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
-	н410	-	-	-	656202.59	2520219.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н420	-	-	-	656208.79	2520212.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н430	-	-	-	656217.12	2520220.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н440	-	-	-	656215.49	2520222.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н450	-	-	-	656218.29	2520225.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:12**

-	н46О	-	-	-	656213.6 6	2520229. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н41О	-	-	-	656202.5 9	2520219. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:12**

№ 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	29:22:022804:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:13**

### 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
-	н470	-	-	-	656239.79	2520203.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н480	-	-	-	656234.71	2520208.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н490	-	-	-	656225.18	2520197.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н500	-	-	-	656230.19	2520193.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н510	-	-	-	656233.46	2520196.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:13**

-	н520	-	-	-	656234.8 0	2520195. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н530	-	-	-	656237.0 4	2520197. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н540	-	-	-	656235.7 7	2520198. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н470	-	-	-	656239.7 9	2520203. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:13**

№ 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	29:22:022804:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:20**

### 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
-	н550	-	-	-	656247.87	2520185.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н560	-	-	-	656246.30	2520186.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н570	-	-	-	656241.08	2520180.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н580	-	-	-	656248.07	2520174.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н590	-	-	-	656258.08	2520185.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:20**

-	н600	-	-	-	656252.7 5	2520190. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н550	-	-	-	656247.8 7	2520185. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:20**

№ 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	29:22:022804:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:22**

### 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	-	-	-	656306.74	2520136.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н620	-	-	-	656299.96	2520143.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н630	-	-	-	656294.75	2520138.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н640	-	-	-	656293.11	2520137.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н650	-	-	-	656295.72	2520134.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:22**

-	н66О	-	-	-	656297.4 4	2520136. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н67О	-	-	-	656301.6 0	2520131. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н61О	-	-	-	656306.7 4	2520136. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:22**

№ 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	29:22:022804:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:21**

### 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
-	н680	-	-	-	656270.75	2520162.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н690	-	-	-	656269.26	2520164.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н700	-	-	-	656266.08	2520160.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н710	-	-	-	656267.51	2520159.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н720	-	-	-	656273.41	2520153.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:21**

-	н73О	-	-	-	656281.6 1	2520162. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н74О	-	-	-	656275.6 7	2520167. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н68О	-	-	-	656270.7 5	2520162. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:21**

№ 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	29:22:022804:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022804:17**

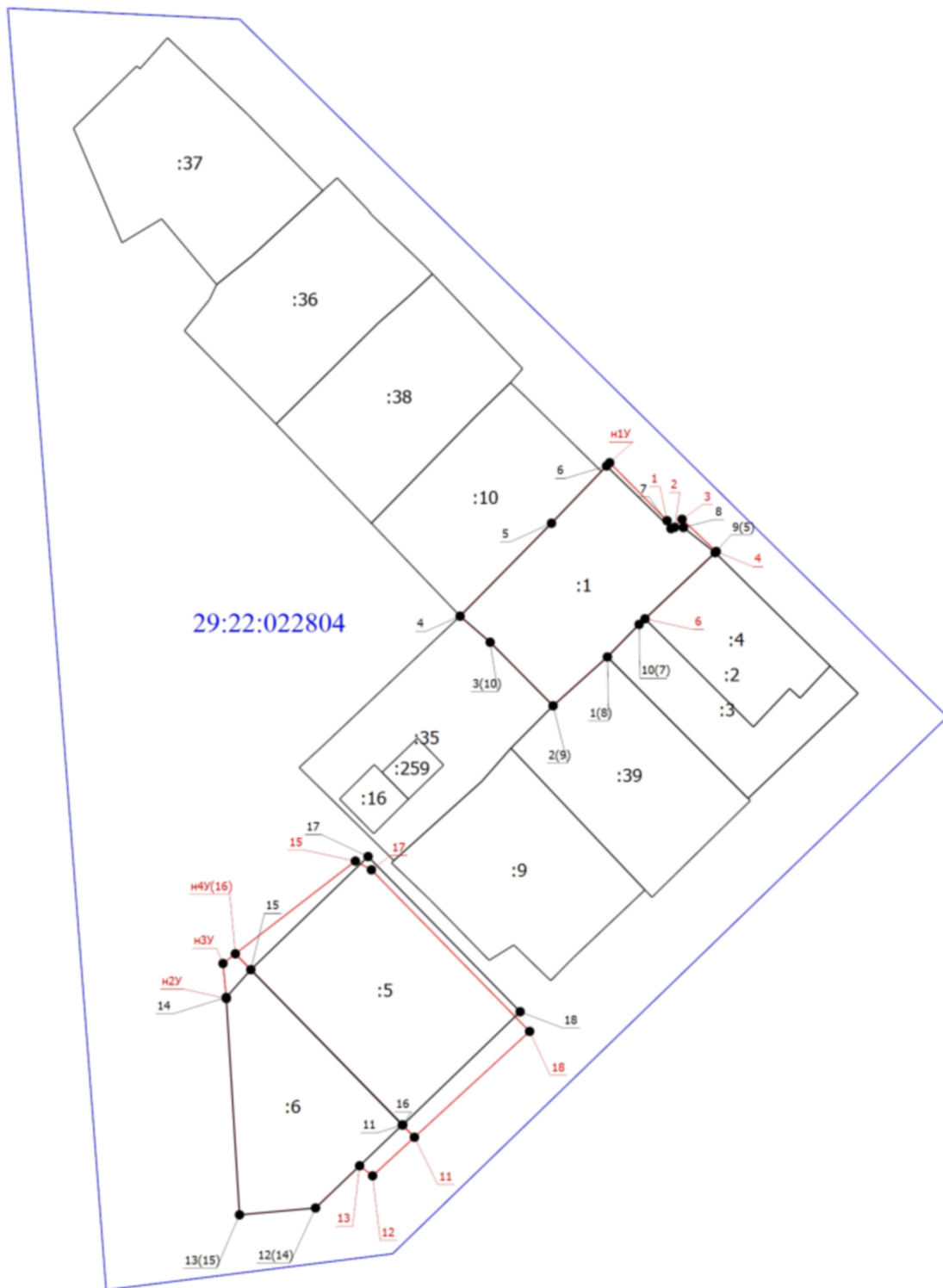
**Зона № 2**

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
-	н750	-	-	-	656126.4 2	2520175. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н760	-	-	-	656119.0 3	2520182. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н770	-	-	-	656112.7 4	2520175. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н780	-	-	-	656120.3 2	2520168. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н750	-	-	-	656126.4 2	2520175. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01242589^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022804:17**

<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	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022804:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 21, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Схема границ земельных участков

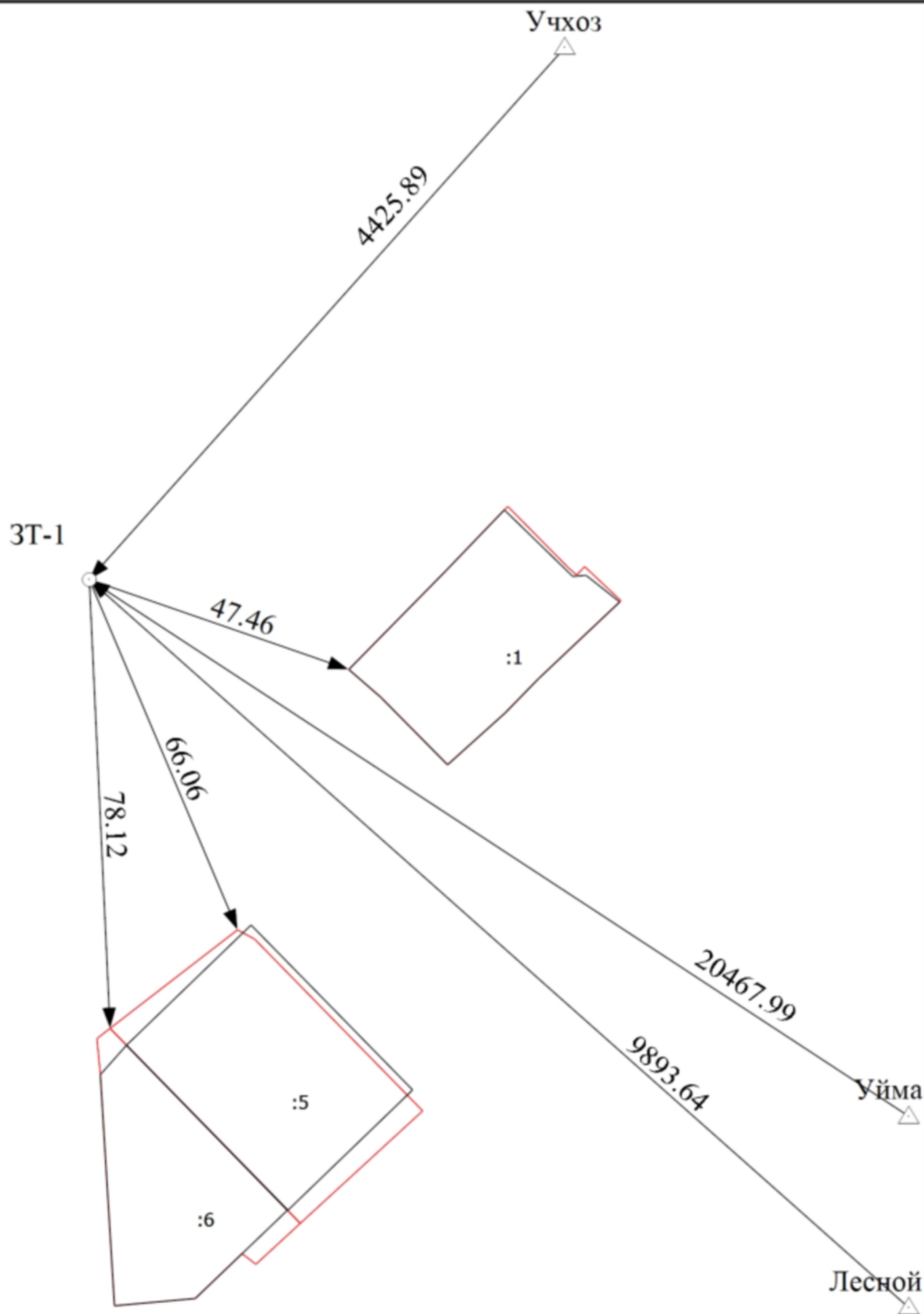


Масштаб 1:1200

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(8) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 29:22:022804 - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съемочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Лесной - надпись обозначения пункта триангуляции
- ЗТ-1 - закрепленная точка

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ  
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

29:22:022804

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>		Лист N <u>1</u>
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	
1	1-1		29:22:022804:1			
2	16-16		29:22:022804:5			
3	11-11		29:22:022804:6			

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)