

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:020416

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

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

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

"18" августа 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

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

Контактный телефон: +78182478834

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Письмо	03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017
2	Ортофотоплан масштаба 1:2000	б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:020416	КУВИ-002/2021-102728159, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021

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

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	-	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:020416 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 29:22:020416 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:00-6.274, 29:00-6.275.</p> <p>Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:020416 расположены 47 (из них 43 с границами) земельных участка и 48 (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 — 11 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 39 шт., - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 1 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>
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:020416 находится здание с кадастровым номером 29:22:020416:64, расположенное: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Баумана, д. 5. Фактически данное здание расположено в кадастровом квартале 29:22:020415.

### 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
3	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В результате проведения кадастровых работ была обнаружена зона чересполосицы между земельным участком с кадастровым номером 29:22:020416:33 и земельными участками с кадастровыми номерами 29:22:020416:25 и 29:22:020416:7. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:022516:33. Граница земельного участка установлена по их фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:4

#### 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	661204.40	2519199.43	661227.44	2519217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	661227.57	2519218.33	661206.22	2519249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	661206.22	2519249.07	661196.03	2519241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	661196.03	2519241.69	661191.02	2519237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	661191.02	2519237.53	661186.33	2519232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	661186.33	2519232.87	661180.71	2519228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	661180.71	2519228.22	661192.98	2519212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	661192.98	2519212.91	661204.98	2519199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	661204.40	2519199.43	661227.44	2519217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	37.67	-	-
12	13	12.58	-	-
13	14	6.51	-	-
14	15	6.61	-	-
15	16	7.29	-	-
16	17	19.62	-	-
17	18	17.93	-	-
18	11	29.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Баумана, дом 7, корпус 1
	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>	1184 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1184} = 1$
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>	16
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	29:22:020416:67
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:7

#### 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
19	661244.31	2519280.57	661244.58	2519280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	661261.26	2519260.89	661261.08	2519260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	661267.68	2519264.57	661267.69	2519264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	661279.54	2519272.10	661279.54	2519272.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	661284.12	2519275.48	661284.12	2519275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	661287.04	2519276.65	661287.14	2519276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	661289.35	2519286.66	661289.35	2519286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	661288.22	2519286.91	661289.44	2519287.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	661285.53	2519287.45	661285.69	2519287.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:7**

28	661283.43	2519288.53	661281.79	2519291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н215У	-	-	661279.63	2519293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	-	-	661277.41	2519296.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	661279.75	2519293.32	661275.72	2519298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	661277.41	2519296.34	661274.08	2519300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	661273.99	2519300.15	661271.30	2519302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	661272.57	2519301.73	661262.85	2519295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	661244.31	2519280.57	661244.58	2519280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:7**

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
19	20	26.03	-	-
20	21	7.54	-	-
21	22	14.10	-	-
22	23	5.63	-	-
23	24	3.41	-	-
24	25	9.94	-	-
25	26	0.54	-	-
26	27	3.81	-	-
27	28	5.23	-	-
28	н215У	3.15	-	-

н215У	30	3.51	-	-
30	29	2.61	-	-
29	30	3.05	-	-
30	31	3.14	-	-
31	32	10.79	-	-
32	19	23.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 28
	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>	999 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{999} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	968
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
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	29:22:020416:52
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:6

#### 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
33	661332.95	2519198.82	661349.04	2519202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	661349.04	2519202.82	661365.37	2519204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	661365.37	2519204.40	661364.71	2519210.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	661364.71	2519210.74	661360.21	2519242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	661360.21	2519242.13	661324.81	2519234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	661328.53	2519235.06	661326.34	2519229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	661325.80	2519234.30	661332.95	2519198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	661326.58	2519230.23	-	-	-	0	-
41	661326.70	2519229.59	-	-	-	0	-
42	661332.26	2519198.68	-	-	-	0	-
33	661332.95	2519198.82	661349.04	2519202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:6**

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
33	34	16.41	-	-
34	35	6.37	-	-
35	36	31.71	-	-
36	37	36.13	-	-
37	38	5.73	-	-
38	39	31.29	-	-
39	33	16.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 3
	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>	1273 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1273} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1263
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:020416:45
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:10

**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
40	661326.58	2519230.23	661326.34	2519229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	661293.07	2519221.69	661292.40	2519221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	661303.45	2519187.05	661303.45	2519187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	661306.87	2519187.92	661306.87	2519187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	661333.88	2519193.18	661333.88	2519193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	661332.95	2519198.82	661332.95	2519198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	661332.26	2519198.68	-	-	-	0	-
41	661326.70	2519229.59	-	-	-	0	-
40	661326.58	2519230.23	661326.34	2519229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:10

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
40	43	34.82	-	-

43	44	36.31	-	-
44	45	3.53	-	-
45	46	27.52	-	-
46	33	5.72	-	-
33	40	31.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 32
	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>	1206 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1206} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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	29:22:020416:53
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:11

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
40	661326.58	2519230.23	661324.81	2519234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	661325.80	2519234.30	661293.74	2519227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	661324.49	2519234.67	661291.28	2519225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	661294.90	2519227.72	661292.40	2519221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	661292.05	2519225.02	661326.34	2519229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	661293.07	2519221.69	-	-	-	0	-
40	661326.58	2519230.23	661324.81	2519234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:11

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
40	39	31.94	-	-
39	47	3.40	-	-
47	48	3.70	-	-
48	49	34.82	-	-
49	40	5.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина
	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>	191 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{191} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	175
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 29:22:020416:8

#### 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
50	661316.50	2519282.56	661323.49	2519253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	661323.49	2519253.53	661334.22	2519255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	661334.22	2519255.62	661362.54	2519261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	661362.54	2519261.79	661355.86	2519290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н216У	-	-	661348.16	2519289.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	661355.86	2519290.44	661339.04	2519287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	661339.04	2519287.56	661328.82	2519285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	661328.82	2519285.41	661316.49	2519282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	661316.50	2519282.56	661323.49	2519253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:8**

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
50	51	10.93	-	-
51	52	28.98	-	-
52	53	29.42	-	-
53	н216У	7.81	-	-
н216У	54	9.25	-	-
54	55	10.44	-	-
55	56	12.63	-	-
56	50	29.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 6
	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>	1201 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1201} = 1$
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>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 29:22:020416:9

**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
52	661334.22	2519255.62	661334.22	2519255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	661323.49	2519253.53	661323.49	2519253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	661316.50	2519282.56	661316.49	2519282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
57	661315.24	2519282.27	661314.78	2519282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	661323.66	2519246.98	661323.03	2519247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	661364.04	2519255.36	661364.04	2519255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	661362.54	2519261.79	661362.54	2519261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	661334.22	2519255.62	661334.22	2519255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:9**

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
52	51	10.93	-	-
51	50	29.96	-	-
50	57	1.75	-	-
57	58	35.62	-	-
58	59	41.73	-	-
59	53	6.60	-	-
53	52	28.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина
	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>	$305 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{305} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 29:22:020416:14

**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
60	661305.53	2519147.03	661303.66	2519124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
61	661301.88	2519182.85	661298.61	2519159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	661268.55	2519179.46	661261.45	2519150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	661277.39	2519143.52	661269.68	2519119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	661281.01	2519144.29	661272.38	2519115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	661283.34	2519139.86	661279.46	2519120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	661298.38	2519147.80	661280.75	2519118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н217У	-	-	661296.50	2519125.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	661305.53	2519147.03	661303.66	2519124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	35.44	-	-
61	62	38.24	-	-
62	63	32.75	-	-
63	64	4.33	-	-
64	65	8.82	-	-
65	66	3.02	-	-
66	н217У	17.28	-	-
н217У	60	7.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1256 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1256} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1143
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:020416:54
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:34

#### 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
н218У	-	-	661476.31	2519320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н219У	-	-	661467.69	2519354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н220У	-	-	661432.71	2519347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н221У	-	-	661434.02	2519342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н222У	-	-	661437.46	2519330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н223У	-	-	661440.52	2519316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н224У	-	-	661441.74	2519311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н225У	-	-	661442.10	2519311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н226У	-	-	661467.96	2519318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:34**

н218У	-	-	661476.31	2519320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:020416:34**

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
н218У	н219У	35.05	-	-
н219У	н220У	35.58	-	-
н220У	н221У	5.16	-	-
н221У	н222У	13.16	-	-
н222У	н223У	14.00	-	-
н223У	н224У	4.78	-	-
н224У	н225У	0.69	-	-
н225У	н226У	26.79	-	-
н226У	н218У	8.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1287 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1287} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	687
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:020416:38
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:221

**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
32	-	-	661262.85	2519295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н227У	-	-	661247.26	2519315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н228У	-	-	661244.11	2519312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н229У	-	-	661231.53	2519302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н230У	-	-	661228.79	2519299.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	-	-	661244.58	2519280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	-	-	661262.85	2519295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:221

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
32	н227У	24.87	-	-
н227У	н228У	3.91	-	-
н228У	н229У	16.15	-	-

н229У	н230У	3.95	-	-
н230У	19	24.54	-	-
19	32	23.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:020416:221**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 26
	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>	$592 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{592} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	588
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:020416:80
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:5

#### 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
67	661205.83	2519249.44	661227.44	2519217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	661227.56	2519218.33	661231.45	2519220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
69	661228.59	2519219.17	661219.35	2519240.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
70	661230.97	2519220.55	661213.46	2519249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	661228.73	2519224.75	661210.15	2519251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
72	661228.02	2519226.16	661209.26	2519252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	661219.70	2519239.92	661207.60	2519250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
74	661213.46	2519249.96	661206.22	2519249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
75	661210.74	2519250.71	-	-	-	0	-
76	661210.15	2519251.28	-	-	-	0.3	-
77	661209.26	2519252.16	-	-	-	0.1	-
78	661207.60	2519250.71	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:5**

67	661205.83	2519249.44	661227.44	2519217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:5**

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
67	68	4.97	-	-
68	69	22.95	-	-
69	70	11.24	-	-
70	71	3.56	-	-
71	72	1.25	-	-
72	73	2.20	-	-
73	74	2.14	-	-
74	67	37.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:020416:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Баумана
	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>	216 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{216} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	208
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:33**

**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	661279.27	2519237.51	661279.27	2519237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	661301.86	2519242.33	661301.86	2519242.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	661297.52	2519252.64	661297.52	2519252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	661289.03	2519271.96	661289.21	2519272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	661286.81	2519276.70	661287.14	2519276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	661284.12	2519275.38	661284.12	2519275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	661279.42	2519272.29	661279.54	2519272.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	661267.69	2519264.45	661267.69	2519264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	661261.20	2519260.80	661261.08	2519260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:33**

10	661264.65	2519256.19	661264.65	2519256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	661279.27	2519237.51	661279.27	2519237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	14.10	-	-
6	7	5.63	-	-
8	9	7.54	-	-
10	1	23.72	-	-
9	10	5.85	-	-
2	3	11.19	-	-
1	2	23.10	-	-
3	4	21.33	-	-
5	6	3.41	-	-
4	5	5.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020416:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	875 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{875} = 1$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:48**

### 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
-	n1O	-	-	-	661465.84	2519287.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n2O	-	-	-	661474.64	2519289.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n3O	-	-	-	661473.78	2519293.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n4O	-	-	-	661477.45	2519294.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n5O	-	-	-	661474.95	2519302.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:48**

-	н6О	-	-	-	661460.6 1	2519299. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н7О	-	-	-	661462.2 2	2519292. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н8О	-	-	-	661464.2 2	2519292. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1О	-	-	-	661465.8 4	2519287. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:48**

№ 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	29:22:020416:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:47**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н90	-	-	-	661400.85	2519270.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н100	-	-	-	661410.15	2519272.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н110	-	-	-	661408.40	2519281.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н120	-	-	-	661409.49	2519281.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н130	-	-	-	661408.78	2519286.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:47**

-	n140	-	-	-	661397.3 0	2519284. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n150	-	-	-	661398.0 4	2519280. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n160	-	-	-	661399.1 2	2519280. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n90	-	-	-	661400.8 5	2519270. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:47**

№ 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	29:22:020416:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:45**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170	-	-	-	661345.72	2519234.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н180	-	-	-	661348.02	2519223.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н190	-	-	-	661357.32	2519225.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н200	-	-	-	661355.19	2519236.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н170	-	-	-	661345.72	2519234.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:45**

<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	29:22:020416:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:44**

### 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	-	-	-	661280.38	2519244.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н220	-	-	-	661286.45	2519245.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н230	-	-	-	661284.11	2519260.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н240	-	-	-	661277.61	2519259.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н250	-	-	-	661277.86	2519256.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:44**

-	н260	-	-	-	661276.3 2	2519256. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н270	-	-	-	661277.8 6	2519248. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н280	-	-	-	661279.3 4	2519249. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н210	-	-	-	661280.3 8	2519244. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:44**

№ 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	29:22:020416:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:43**

### 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	-	-	-	661352.52	2519184.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н300	-	-	-	661354.59	2519176.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н310	-	-	-	661362.63	2519178.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н320	-	-	-	661360.69	2519186.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н290	-	-	-	661352.52	2519184.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:43**

<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	29:22:020416:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 120
	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) : 29:22:020416:42**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330	-	-	-	661162.33	2519254.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н340	-	-	-	661168.56	2519247.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н350	-	-	-	661174.96	2519253.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н360	-	-	-	661176.06	2519252.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н370	-	-	-	661179.02	2519255.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:42**

-	н380	-	-	-	661170.7 5	2519264. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н390	-	-	-	661167.9 1	2519261. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н400	-	-	-	661168.8 7	2519260. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н330	-	-	-	661162.3 3	2519254. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:42**

№ 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	29:22:020416:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, 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) : 29:22:020416:41**

### 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	-	-	-	661211.96	2519280.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н420	-	-	-	661216.89	2519275.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н430	-	-	-	661215.82	2519273.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н440	-	-	-	661217.28	2519272.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н450	-	-	-	661220.82	2519275.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:41**

-	н460	-	-	-	661219.54	2519276.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н470	-	-	-	661224.62	2519281.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н480	-	-	-	661219.76	2519287.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н410	-	-	-	661211.96	2519280.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:41**

№ 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	29:22:020416:19, 29:22:020416:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, 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) : 29:22:020416:40**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	661179.56	2519234.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н500	-	-	-	661190.52	2519242.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н510	-	-	-	661184.85	2519249.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н520	-	-	-	661179.04	2519245.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н530	-	-	-	661180.47	2519243.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:40**

-	н540	-	-	-	661175.6 2	2519240. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н490	-	-	-	661179.5 6	2519234. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:40**

№ 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	29:22:020416:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Баумана, дом 9, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:39**

### 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	-	-	-	661313.14	2519313.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н560	-	-	-	661316.91	2519297.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н570	-	-	-	661326.06	2519299.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н580	-	-	-	661324.25	2519308.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н590	-	-	-	661322.52	2519308.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:39**

-	н600	-	-	-	661320.9 1	2519314. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н550	-	-	-	661313.1 4	2519313. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:39**

№ 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	29:22:020416:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, 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) : 29:22:020416:80**

**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	-	-	-	661254.90	2519299.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н620	-	-	-	661251.07	2519303.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н630	-	-	-	661239.02	2519293.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н640	-	-	-	661243.11	2519288.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н610	-	-	-	661254.90	2519299.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:80**

<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	29:22:020416:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 26
	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) : 29:22:020416:55**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	661310.66	2519251.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н660	-	-	-	661307.68	2519265.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н670	-	-	-	661299.32	2519263.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н680	-	-	-	661302.40	2519249.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н650	-	-	-	661310.66	2519251.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:55**

<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	29:22:020416:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:67**

### 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
-	н690	-	-	-	661198.52	2519212.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н700	-	-	-	661210.21	2519222.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н710	-	-	-	661204.69	2519228.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н720	-	-	-	661193.04	2519218.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н690	-	-	-	661198.52	2519212.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:67**

<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	29:22:020416:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Баумана, дом 7А
	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) : 29:22:020416:38**

### 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
-	н730	-	-	-	661462.44	2519347.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н740	-	-	-	661455.47	2519346.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н750	-	-	-	661458.19	2519335.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н760	-	-	-	661464.73	2519337.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н730	-	-	-	661462.44	2519347.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:38**

<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	29:22:020416:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:50**

### 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
-	н770	-	-	-	661344.01	2519320.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н780	-	-	-	661347.56	2519304.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н790	-	-	-	661355.96	2519306.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н800	-	-	-	661354.04	2519316.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н810	-	-	-	661352.57	2519316.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:50**

-	н82О	-	-	-	661351.5 9	2519322. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н77О	-	-	-	661344.0 1	2519320. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:50**

№ 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	29:22:020416:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:49**

### 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
-	н830	-	-	-	661420.87	2519338.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н840	-	-	-	661422.62	2519331.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н850	-	-	-	661420.95	2519331.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н860	-	-	-	661422.03	2519326.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н870	-	-	-	661432.20	2519329.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:49**

-	н880	-	-	-	661429.4 1	2519340. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н830	-	-	-	661420.8 7	2519338. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:49**

№ 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	29:22:020416:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:78**

### 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
-	н890	-	-	-	661220.26	2519316.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н900	-	-	-	661230.18	2519326.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н910	-	-	-	661226.59	2519330.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н920	-	-	-	661216.18	2519321.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н890	-	-	-	661220.26	2519316.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:78**

<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	29:22:020416:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:76**

### 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
-	н930	-	-	-	661211.36	2519296.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н940	-	-	-	661202.30	2519303.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н950	-	-	-	661198.33	2519299.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н960	-	-	-	661207.46	2519292.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н930	-	-	-	661211.36	2519296.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:76**

<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	29:22:020416:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 19
	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) : 29:22:020416:77**

### 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
-	н970	-	-	-	661240.48	2519261.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н980	-	-	-	661236.19	2519266.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н990	-	-	-	661229.60	2519260.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1000	-	-	-	661233.62	2519255.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н970	-	-	-	661240.48	2519261.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:77**

<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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, 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) : 29:22:020416:79**

### 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
-	н1010	-	-	-	661260.58	2519235.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1020	-	-	-	661256.61	2519240.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1030	-	-	-	661247.29	2519232.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1040	-	-	-	661251.26	2519227.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1010	-	-	-	661260.58	2519235.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:79**

<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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, 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) : 29:22:020416:82**

### 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
-	н1050	-	-	-	661288.15	2519177.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1060	-	-	-	661285.20	2519190.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1070	-	-	-	661276.65	2519188.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1080	-	-	-	661277.93	2519182.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1090	-	-	-	661281.34	2519183.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:82**

-	н1100	-	-	-	661282.9 8	2519176. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1050	-	-	-	661288.1 5	2519177. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:82**

№ 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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 29
	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) : 29:22:020416:81**

### 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
-	n110	-	-	-	661278.16	2519215.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1120	-	-	-	661273.98	2519220.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1130	-	-	-	661263.89	2519210.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1140	-	-	-	661268.11	2519206.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n110	-	-	-	661278.16	2519215.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:81**

<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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 27
	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) : 29:22:020416:71**

### 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
-	n1150	-	-	-	661498.09	2519209.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1160	-	-	-	661489.92	2519207.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1170	-	-	-	661491.69	2519199.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1180	-	-	-	661499.93	2519200.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1150	-	-	-	661498.09	2519209.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:71**

<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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 128
	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) : 29:22:020416:85**

**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
-	n1190	-	-	-	661408.73	2519162.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1200	-	-	-	661403.90	2519169.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1210	-	-	-	661399.55	2519167.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1220	-	-	-	661404.55	2519159.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1190	-	-	-	661408.73	2519162.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:85**

<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	29:22:020416:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 122
	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) : 29:22:020416:84**

### 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
-	n1230	-	-	-	661325.88	2519143.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1240	-	-	-	661324.78	2519148.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1250	-	-	-	661314.52	2519146.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1260	-	-	-	661315.92	2519140.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1230	-	-	-	661325.88	2519143.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:84**

<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	29:22:020416:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 36
	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) : 29:22:020416:73**

### 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
-	n1270	-	-	-	661299.99	2519313.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1280	-	-	-	661294.93	2519316.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1290	-	-	-	661293.19	2519313.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1300	-	-	-	661290.54	2519315.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1310	-	-	-	661287.21	2519310.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:73**

-	н1320	-	-	-	661290.08	2519308.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1330	-	-	-	661288.87	2519306.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1340	-	-	-	661293.87	2519303.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1270	-	-	-	661299.99	2519313.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:73**

№ 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	29:22:020416:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:74**

**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
-	н1350	-	-	-	661264.2 1	2519318. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1360	-	-	-	661271.1 7	2519314. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1370	-	-	-	661276.2 4	2519323. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1380	-	-	-	661273.7 4	2519324. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1390	-	-	-	661276.0 9	2519328. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:74**

-	н1400	-	-	-	661271.55	2519331.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1350	-	-	-	661264.21	2519318.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:74**

№ 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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, 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) : 29:22:020416:75**

### 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
-	n1410	-	-	-	661244.86	2519348.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1420	-	-	-	661239.86	2519351.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1430	-	-	-	661232.07	2519338.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1440	-	-	-	661237.22	2519335.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1410	-	-	-	661244.86	2519348.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:75**

<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	29:22:020416:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Леваневского, дом 18
	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) : 29:22:020416:58**

### 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
-	n1450	-	-	-	661369.79	2519275.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1460	-	-	-	661363.71	2519274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1470	-	-	-	661366.40	2519262.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1480	-	-	-	661372.74	2519264.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1450	-	-	-	661369.79	2519275.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:58**

<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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:63**

**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
-	н1490	-	-	-	661522.38	2519272.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1500	-	-	-	661515.51	2519270.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1510	-	-	-	661518.06	2519260.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1520	-	-	-	661516.75	2519260.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1530	-	-	-	661517.44	2519257.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:63**

-	н1540	-	-	-	661525.3 9	2519259. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1490	-	-	-	661522.3 8	2519272. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:63**

№ 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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, 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) : 29:22:020416:65**

### 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
-	н1550	-	-	-	661227.20	2519199.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1560	-	-	-	661221.65	2519205.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1570	-	-	-	661211.52	2519196.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1580	-	-	-	661214.99	2519191.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1590	-	-	-	661220.69	2519196.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:65**

-	n1600	-	-	-	661221.87	2519194.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1550	-	-	-	661227.20	2519199.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:65**

№ 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	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Баумана, дом 5, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:66**

### 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
-	н1610	-	-	-	661245.00	2519171.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1620	-	-	-	661240.71	2519177.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1630	-	-	-	661232.46	2519170.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1640	-	-	-	661236.80	2519165.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1610	-	-	-	661245.00	2519171.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:66**

<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	29:22:020416:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Баумана, дом 3А
	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) : 29:22:020416:69**

**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
-	н1650	-	-	-	661365.0 6	2519141. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1660	-	-	-	661364.0 4	2519149. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1670	-	-	-	661354.8 8	2519148. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1680	-	-	-	661355.7 6	2519141. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1690	-	-	-	661361.1 3	2519142. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:69**

-	н1700	-	-	-	661361.4 3	2519140. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1650	-	-	-	661365.0 6	2519141. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:69**

№ 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	29:22:020416:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 116
	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) : 29:22:020416:70**

### 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
-	н1710	-	-	-	661432.84	2519179.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1720	-	-	-	661426.18	2519188.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1730	-	-	-	661418.53	2519183.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1740	-	-	-	661420.62	2519180.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1750	-	-	-	661422.44	2519181.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:70**

-	н1760	-	-	-	661427.0 6	2519175. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1710	-	-	-	661432.8 4	2519179. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:70**

№ 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	29:22:020416:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 124
	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) : 29:22:020416:36**

### 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
-	n1770	-	-	-	661369.75	2519161.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1780	-	-	-	661368.69	2519170.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1790	-	-	-	661354.08	2519169.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1800	-	-	-	661354.99	2519159.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1810	-	-	-	661363.32	2519160.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:36**

-	н1820	-	-	-	661363.4 3	2519159. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1830	-	-	-	661366.6 4	2519159. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1840	-	-	-	661366.5 3	2519160. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1770	-	-	-	661369.7 5	2519161. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:36**

№ 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	29:22:020416:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 118
	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) : 29:22:020416:83**

### 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
-	н1850	-	-	-	661319.83	2519172.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1860	-	-	-	661312.64	2519170.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1870	-	-	-	661312.94	2519168.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1880	-	-	-	661310.82	2519168.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1890	-	-	-	661312.81	2519160.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:83**

-	н1900	-	-	-	661321.7 7	2519162. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1850	-	-	-	661319.8 3	2519172. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:83**

№ 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	29:22:020416:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 34
	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) : 29:22:020416:53**

**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
-	н1910	-	-	-	661315.51	2519216.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1920	-	-	-	661313.29	2519226.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1930	-	-	-	661297.29	2519221.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1940	-	-	-	661298.76	2519215.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1950	-	-	-	661301.71	2519216.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:53**

-	н196О	-	-	-	661302.3 9	2519213. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н191О	-	-	-	661315.5 1	2519216. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:53**

№ 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	29:22:020416:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 32
	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) : 29:22:020416:37**

### 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
-	н1970	-	-	-	661448.97	2519188.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1980	-	-	-	661456.22	2519190.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1990	-	-	-	661455.72	2519192.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2000	-	-	-	661457.74	2519193.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2010	-	-	-	661455.47	2519202.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:37**

-	н2020	-	-	-	661446.1 0	2519200. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1970	-	-	-	661448.9 7	2519188. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:37**

№ 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	29:22:020416:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Маймаксанская, дом 126
	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) : 29:22:020416:54**

### 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
-	н2030	-	-	-	661295.68	2519143.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2040	-	-	-	661292.82	2519154.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2050	-	-	-	661285.90	2519152.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2060	-	-	-	661287.84	2519145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2070	-	-	-	661282.56	2519143.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:54**

-	н2080	-	-	-	661283.58	2519140.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2030	-	-	-	661295.68	2519143.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:54**

№ 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	29:22:020416:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кучина, дом 31
	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) : 29:22:020416:57**

### 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
-	н2090	-	-	-	661402.61	2519231.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2100	-	-	-	661399.53	2519244.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2110	-	-	-	661393.58	2519243.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2120	-	-	-	661395.71	2519235.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2130	-	-	-	661392.01	2519234.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:020416:57**

-	н2140	-	-	-	661393.0 5	2519229. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2090	-	-	-	661402.6 1	2519231. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01074862^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:020416:57**

№ 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	29:22:020416:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:020416
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Бабушкина, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Схема границ земельных участков



29:22:020416

Масштаб 1:1300

## Условные обозначения

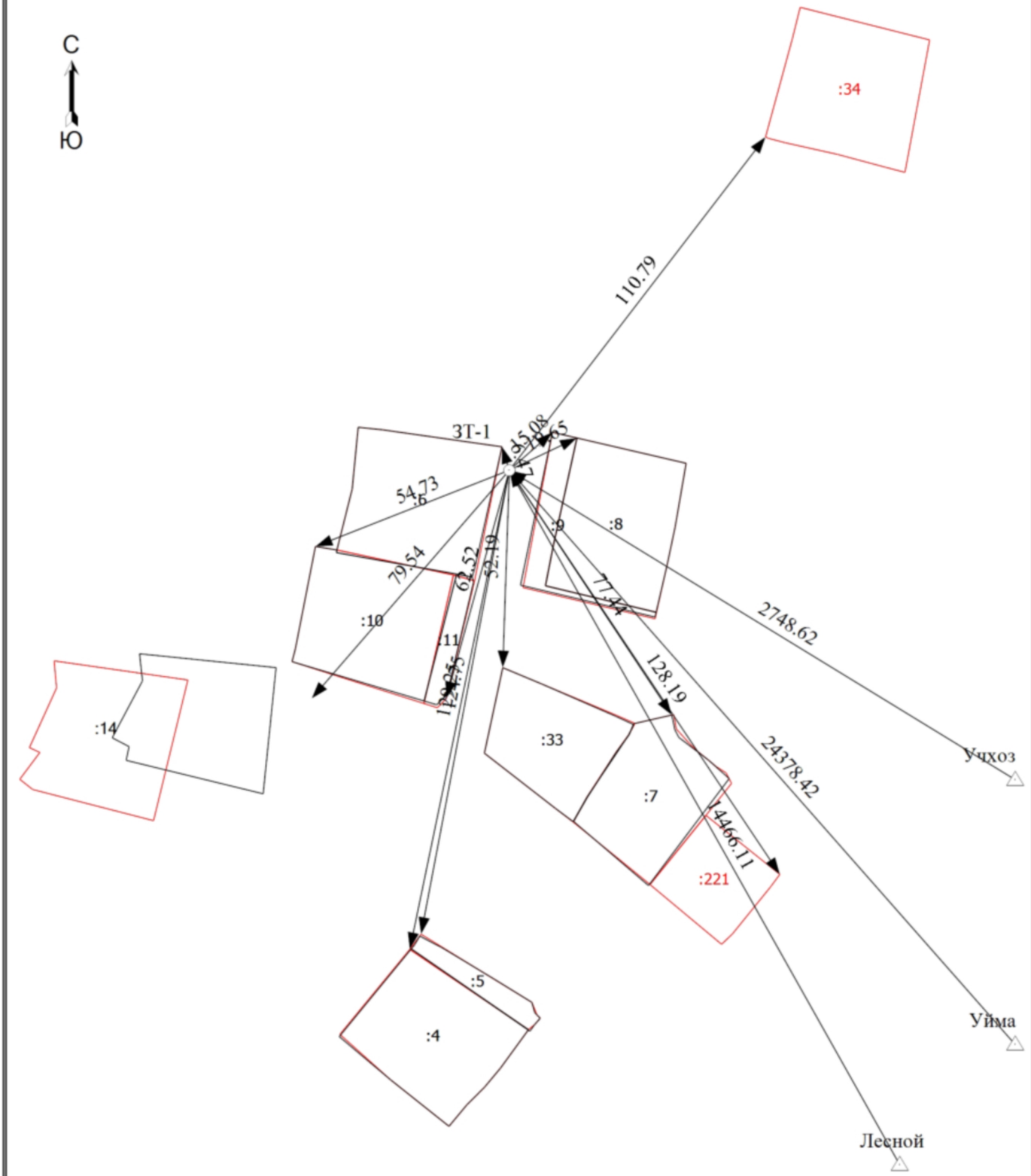
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 41 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 29:22:020416 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков



- Точка съёмочного обоснования

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :33 - 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

## Схема геодезических построений

Лесной	- надпись обозначения пункта триангуляции
ЗТ-1	- надпись обозначения точки съёмочного обоснования

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

29:22:020416

(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	11-11		29:22:020416:4			
2	19-19		29:22:020416:7			
3	33-33		29:22:020416:6			
4	40-40		29:22:020416:10			
5	40-40		29:22:020416:11			
6	50-50		29:22:020416:8			
7	52-52		29:22:020416:9			
8	60-60		29:22:020416:14			
9	н218у-н218у		29:22:020416:34			
10	32-32		29:22:020416:221			
11	67-67		29:22:020416:5			
12	1-1		29:22:020416:33			

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)