

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
29:22:060401
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "18" августа 2021 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск", 1022900545249, 2901078408
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Демин Александр Анатольевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-593-220 57
Контактный телефон: +78182478834
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Архангельская область, Приморский район, поселок Ширшинский, д.2, кв.5 nordgeo@bk.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО Союз "Кадастровые инженеры"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 23899
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Письмо				03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017		
2	Ортофотоплан масштаба 1:2000				б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008		
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:060401				КУВИ-002/2021-102727620, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> Система координат МСК-29, зона 2							
<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на "05" июля 2021 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра пункта</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Лесной Пункт триангуляции	сигн. 3 кл.	649248.18	2527163.46	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Уйма Пункт триангуляции	геознак на зд. 3 кл.	644756.48	2537099.85	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Учхоз Пункт триангуляции	4 кл.	660325.38	2521792.96	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	68310-17 17.03.2022			АПИ № 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 29:22:060401 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 29:22:060401 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.284, 29:22-6.167, 29:22-6.257, 29:22-6.528, 29:22-6.532, 29:22-6.533, 29:22-6.603, 29:22-6.605, 29:00-6.276, 29:00-6.279, 29:22-6.675, 29:00-6.283, 29:00-6.285, 29:00-6.286, 29:22-6.845, 29:22-6.1017, 29:22-6.1019, 29:00-6.284, 29:22-6.1062, 29:22-6.1077, 29:22-6.1080. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:060401 расположены 93 (из них 93 с границами) земельных участка и 147 (из них 65 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:060401 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 11 шт., в том числе один условный участок с кадастровым номером 29:22:060401:15, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 29:22:000000:19; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 43 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>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В результате проведения кадастровых работ была обнаружена зона чересполосицы между земельным участком с кадастровым номером 29:22:060401:17 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060401:15(ЕЗ 29:22:000000:19). В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:17. Границы земельного участка установлена по их фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей.
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В результате проведения кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:060401 не удалось установить местоположение следующих объектов: 29:22:060401:116, 29:22:060401:117, 29:22:060401:119, 29:22:060401:146, 29:22:060401:147, 29:22:060401:148, 29:22:060401:149, 29:22:060401:155, 29:22:060401:156, 29:22:060401:157, 29:22:060401:163, 29:22:060401:171, 29:22:060401:121, 29:22:060401:142, 29:22:060401:153, 29:22:060401:160, 29:22:060401:167. Также было выявлено, что объект с кадастровым номером 29:22:060401:184, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Луговая, д. 12, отсутствует в кадастровом квартале 29:22:060401. Улица Луговая предположительно находится в кадастровом квартале 29:22:060406, однако по улице Луговой отсутствует дом №12. В связи с вышеизложенным сведения об указанных зданиях и сооружения не были включены в раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:2

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	650777.70	2524292.93	650783.33	2524287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	650795.35	2524301.19	650800.53	2524295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	650752.08	2524393.55	650755.13	2524396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	650734.43	2524385.29	650737.13	2524388.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n1Y	-	-	650771.49	2524311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	650777.70	2524292.93	650783.33	2524287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.23	-	-
2	3	110.21	-	-
3	4	19.77	-	-
4	n1Y	83.67	-	-
n1Y	1	27.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:2**

<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 Прокопия Галушина
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2185 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{2185} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1989
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	196
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 29:22:060401:5

**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
5	650935.67	2524599.68	650985.72	2524490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	650985.67	2524490.40	651003.28	2524498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	651003.28	2524498.45	650951.24	2524611.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	650951.24	2524611.75	650937.27	2524605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	650937.27	2524605.47	650935.67	2524599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	650935.67	2524599.68	650985.72	2524490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:5

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
5	6	19.35	-	-
6	7	124.71	-	-
7	8	15.32	-	-
8	9	6.01	-	-
9	5	120.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:5**

<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 Прокопия Галушина, дом 30, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2395 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{2395} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2392
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	29:22:060401:2821 29:22:060401:2827
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:7

**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
10	651419.86	2523546.97	651419.66	2523547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	651420.55	2523542.91	651420.55	2523542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	651427.75	2523544.37	651427.21	2523544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	651441.68	2523472.59	651440.98	2523472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	651434.50	2523471.14	651434.50	2523471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	651435.22	2523467.06	651435.22	2523467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	651461.02	2523472.17	651461.25	2523471.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	651445.39	2523552.32	651445.39	2523552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	651419.86	2523546.97	651419.66	2523547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:060401:7**

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
10	11	4.41	-	-
11	12	6.80	-	-
12	13	73.14	-	-
13	14	6.61	-	-
14	15	4.14	-	-
15	16	26.42	-	-
16	17	82.26	-	-
17	10	26.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1662 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1662} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
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 29:22:060401:12

#### 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
18	650928.20	2524353.09	650928.31	2524353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н2У	-	-	650924.69	2524361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н3У	-	-	650922.83	2524365.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	650919.84	2524371.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н5У	-	-	650917.38	2524376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	650915.96	2524379.65	650916.03	2524379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	650853.85	2524349.92	650853.85	2524349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	650847.47	2524341.93	650847.47	2524341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	650857.89	2524320.42	650857.89	2524320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:12							
18	650928.20	2524353.09	650928.31	2524353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18	н2У	8.58	-	-			
н2У	н3У	4.35	-	-			
н3У	н4У	7.03	-	-			
н4У	н5У	5.96	-	-			
н5У	19	3.16	-	-			
19	20	68.93	-	-			
20	21	10.22	-	-			
21	22	23.90	-	-			
22	18	77.73	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060401:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 26			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2217 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.01*√2217=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2220			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			
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			29:22:060401:2827			
8	Иные сведения			-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:9

#### 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
23	650910.15	2524499.45	650910.38	2524499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	650884.28	2524554.05	650901.57	2524518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	650856.13	2524540.86	650884.22	2524554.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	650860.60	2524531.80	650856.21	2524541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	650818.01	2524510.95	650860.94	2524531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	650820.74	2524504.96	650818.01	2524510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	650773.80	2524483.48	650820.74	2524504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	650790.84	2524448.12	650774.01	2524483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	650806.26	2524436.23	650791.55	2524448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:9							
32	650834.68	2524375.81	650807.05	2524436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	650854.26	2524386.88	650834.81	2524376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	650866.18	2524375.57	650854.78	2524387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	650951.97	2524414.19	650867.25	2524377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	650918.52	2524483.71	650909.04	2524394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	650916.59	2524493.56	650951.98	2524414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н6У	-	-	650921.40	2524478.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н7У	-	-	650917.41	2524485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	-	-	650916.59	2524493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	650910.15	2524499.45	650910.38	2524499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:9							
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			
23	24	20.96	-	-			
24	25	39.78	-	-			
25	26	30.85	-	-			

26	27	10.78	-	-
27	28	47.64	-	-
28	29	6.58	-	-
29	30	51.33	-	-
30	31	39.56	-	-
31	32	19.55	-	-
32	33	66.31	-	-
33	34	22.96	-	-
34	35	16.17	-	-
35	36	45.38	-	-
36	37	47.09	-	-
37	н6У	70.75	-	-
н6У	н7У	8.92	-	-
н7У	37	7.61	-	-
37	23	8.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$17534 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{17534} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	17628
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:060401:2821 29:22:060401:2827 29:22:060401:3619
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:16

**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
38	651213.19	2524427.20	651213.00	2524427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	651230.87	2524389.10	651230.87	2524389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	651251.29	2524398.58	651251.74	2524398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	651233.61	2524436.68	651233.85	2524437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	651213.19	2524427.20	651213.00	2524427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:16

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
38	39	42.38	-	-
39	40	23.01	-	-
40	41	42.50	-	-
41	38	23.04	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$977 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{977} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
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 29:22:060401:18

**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
42	651436.82	2523460.71	651436.82	2523460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	651451.66	2523379.17	651451.46	2523380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	651478.14	2523384.48	651477.95	2523385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	651462.76	2523465.88	651462.50	2523465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	651436.82	2523460.71	651436.82	2523460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:18

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
42	43	81.77	-	-
43	44	26.94	-	-
44	45	81.40	-	-
45	42	26.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:18**

<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 Октябрят
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2162 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{2162} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2214
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
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 29:22:060401:20

**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
46	651212.37	2524587.58	651218.32	2524556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	651218.32	2524556.72	651228.08	2524505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	651228.04	2524506.17	651264.46	2524512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	651264.64	2524513.37	651248.33	2524594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	651248.90	2524594.27	651212.35	2524588.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	651212.37	2524587.58	651218.32	2524556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:20

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
46	47	51.92	-	-
47	48	37.06	-	-
48	49	83.39	-	-
49	50	36.58	-	-
50	46	31.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:20**

<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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3078 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{3078} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3073
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
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 29:22:060401:27

**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
51	650934.90	2524512.10	650934.79	2524512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	650924.88	2524507.56	650924.28	2524507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	650930.65	2524494.81	650930.26	2524494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	650940.68	2524499.35	650940.68	2524499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	650940.19	2524500.43	650940.19	2524500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	650936.82	2524507.86	650936.82	2524507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	650934.90	2524512.10	650934.79	2524512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:27

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
51	52	11.53	-	-
52	53	14.33	-	-
53	54	11.45	-	-

54	55	1.19	-	-
55	56	8.16	-	-
56	51	4.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 30, корпус 1, строение 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$164 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{164} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	154
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:060401:2821
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:29

**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
57	650426.31	2525049.06	650426.31	2525049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	650469.22	2525029.99	650469.49	2525030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	650489.28	2525076.44	650489.28	2525076.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	650446.65	2525096.02	650446.39	2525095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
57	650426.31	2525049.06	650426.31	2525049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	46.96	-	-
58	59	49.92	-	-
59	60	46.74	-	-
60	57	50.16	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:29**

<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 Энтузиастов, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2344 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{2344} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2387
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
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 29:22:000000:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:000000:19

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

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:000000:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	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>	$47138 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{288617} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	288617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	241479
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 29:22:060401:15

#### 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
72	651508.44	2523369.90	651508.44	2523369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	651400.11	2523920.34	651400.11	2523920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
74	651393.83	2523990.79	651393.83	2523990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
75	651333.97	2524301.02	651333.97	2524301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
76	651265.03	2524656.44	651265.03	2524656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
77	651143.37	2525298.03	651143.37	2525298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
78	651122.51	2525318.89	651122.51	2525318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
79	651199.84	2524937.24	651199.84	2524937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
80	651217.04	2524859.60	651217.04	2524859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:060401:15**

81	651221.97	2524837.30	651221.97	2524837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
82	651208.51	2524834.39	651208.51	2524834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
83	651201.17	2524832.81	651200.93	2524832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	651248.90	2524594.27	651248.33	2524594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	651264.64	2524513.37	651264.64	2524513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
84	651284.49	2524401.97	651273.26	2524462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
85	651301.74	2524320.88	651284.05	2524401.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
86	651302.37	2524316.42	651301.06	2524321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
87	651304.67	2524299.97	651302.37	2524316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
88	651319.56	2524216.27	651304.67	2524299.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
89	651339.92	2524113.17	651319.56	2524216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
90	651372.19	2523927.87	651320.32	2524212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:060401:15**

91	651395.80	2523808.33	651338.70	2524119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	651445.39	2523552.32	651338.31	2524119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
92	651450.98	2523553.44	651350.14	2524048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
93	651456.01	2523540.54	651365.09	2523962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
94	651462.57	2523518.01	651419.40	2523684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
95	651471.11	2523467.56	651445.39	2523552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	651484.76	2523385.83	651450.98	2523553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
97	651501.57	2523368.36	651456.01	2523540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
94	-	-	651462.57	2523518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
95	-	-	651471.11	2523467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	-	-	651484.76	2523385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
97	-	-	651501.57	2523368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:15							
72	651508.44	2523369.90	651508.44	2523369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:15							
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			
72	73	561.00	-	-			
73	74	70.73	-	-			
74	75	315.95	-	-			
75	76	362.04	-	-			
76	77	653.02	-	-			
77	78	29.50	-	-			
78	79	389.41	-	-			
79	80	79.52	-	-			
80	81	22.84	-	-			
81	82	13.77	-	-			
82	83	7.76	-	-			
83	50	242.76	-	-			
50	49	82.89	-	-			
49	84	51.15	-	-			
84	85	61.99	-	-			
85	86	82.68	-	-			
86	87	4.76	-	-			
87	88	16.61	-	-			
88	89	85.01	-	-			
89	90	3.96	-	-			
90	91	94.85	-	-			
91	17	0.43	-	-			
17	92	72.07	-	-			
92	93	87.02	-	-			
93	94	282.87	-	-			
94	95	134.94	-	-			
95	96	5.70	-	-			
96	97	13.85	-	-			
97	94	23.47	-	-			
94	95	51.17	-	-			
95	96	82.86	-	-			
96	97	24.24	-	-			
97	72	7.04	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:060401:15**

<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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47137.56 $\pm$ 7.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{47137.56} = 7.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46616
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	522
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 29:22:060401:17

### 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
61	651304.63	2524299.96	651304.63	2524299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	651302.34	2524316.42	651302.34	2524316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	651294.11	2524334.23	651301.06	2524321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	651294.66	2524334.49	651294.66	2524334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	651296.48	2524335.33	651296.92	2524335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	651273.08	2524386.22	651273.31	2524386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
67	651250.46	2524375.72	651265.03	2524383.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	651259.70	2524355.76	651250.46	2524375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
69	651258.02	2524354.96	651259.70	2524355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:17**

70	651285.14	2524296.52	651258.02	2524354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	651290.88	2524297.54	651285.14	2524296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	-	-	651290.88	2524297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
61	651304.63	2524299.96	651304.63	2524299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	1.86	-	-
68	69	21.99	-	-
67	68	16.33	-	-
71	61	13.96	-	-
71	71	5.83	-	-
70	71	64.43	-	-
63	64	14.93	-	-
62	63	4.76	-	-
61	62	16.62	-	-
66	67	9.10	-	-
65	66	56.54	-	-
64	65	2.48	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060401:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	2268 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.01*√2268=2
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) : 29:22:060401:135**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8О	-	-	-	651470.0 7	2523391. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н9О	-	-	-	651476.1 9	2523392. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н10О	-	-	-	651463.0 5	2523459. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н11О	-	-	-	651456.9 2	2523458. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н8О	-	-	-	651470.0 7	2523391. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:135**

2	n12O	-	-	-	651451.9 1	2523387. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
2	n13O	-	-	-	651463.9 8	2523390. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
2	n14O	-	-	-	651451.0 0	2523457. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
2	n15O	-	-	-	651438.6 4	2523454. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
2	n12O	-	-	-	651451.9 1	2523387. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:135**

№ 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	29:22:060401:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:136**

## 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
-	н16О	-	-	-	651260.60	2524349.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н17О	-	-	-	651281.81	2524304.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н18О	-	-	-	651298.85	2524312.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н19О	-	-	-	651291.64	2524330.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н20О	-	-	-	651284.63	2524327.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:136**

-	n21O	-	-	-	651271.4 4	2524354. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n16O	-	-	-	651260.6 0	2524349. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:136**

№ 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	29:22:060401:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, 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) : 29:22:060401:137**

## 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
-	н22О	-	-	-	650921.42	2525125.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н23О	-	-	-	650938.31	2525133.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н24О	-	-	-	650907.23	2525200.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н25О	-	-	-	650890.10	2525192.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н22О	-	-	-	650921.42	2525125.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:137**

<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	29:22:060401:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, дом 43
	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) : 29:22:060401:176**

## 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
-	н260	-	-	-	650445.43	2524865.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н270	-	-	-	650449.88	2524863.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н280	-	-	-	650449.10	2524861.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н290	-	-	-	650456.37	2524858.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н300	-	-	-	650457.20	2524860.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:176**

-	н31О	-	-	-	650462.8 9	2524858. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н32О	-	-	-	650465.5 5	2524864. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н33О	-	-	-	650448.2 7	2524872. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н26О	-	-	-	650445.4 3	2524865. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:176**

№ 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	29:22:060401:2652
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 51
	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) : 29:22:060401:177**

## 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
-	н34О	-	-	-	650457.90	2524891.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н35О	-	-	-	650465.50	2524888.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н36О	-	-	-	650467.59	2524894.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н37О	-	-	-	650465.81	2524894.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н38О	-	-	-	650466.95	2524898.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:177**

-	н39О	-	-	-	650461.2 1	2524900. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н34О	-	-	-	650457.9 0	2524891. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:177**

№ 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	29:22:060410:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:178**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н40О	-	-	-	650467.0 5	2524920. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н41О	-	-	-	650464.8 3	2524914. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н42О	-	-	-	650470.5 4	2524912. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н43О	-	-	-	650469.8 4	2524910. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н44О	-	-	-	650474.2 1	2524908. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:178**

-	н450	-	-	-	650476.9 6	2524916. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н400	-	-	-	650467.0 5	2524920. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:178**

№ 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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:182**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н46О	-	-	-	651073.4 4	2524467. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н47О	-	-	-	651083.3 5	2524472. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н48О	-	-	-	651080.8 2	2524477. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н49О	-	-	-	651070.9 6	2524473. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н46О	-	-	-	651073.4 4	2524467. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:182**

<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	29:22:060401:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 32, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:188**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н500	-	-	-	651332.58	2524119.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н510	-	-	-	651337.89	2524120.86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н520	-	-	-	651320.40	2524207.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н530	-	-	-	651315.39	2524206.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н500	-	-	-	651332.58	2524119.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:188**

<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	29:22:060401:2557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, 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) : 29:22:060401:112**

## 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
-	н54О	-	-	-	650729.01	2524518.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н55О	-	-	-	650741.93	2524524.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н56О	-	-	-	650726.04	2524559.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н57О	-	-	-	650712.68	2524552.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н54О	-	-	-	650729.01	2524518.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:112**

<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	29:22:060401:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 26, корпус 1, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:111**

## 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
-	н58О	-	-	-	650924.81	2524507.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н59О	-	-	-	650930.01	2524496.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н60О	-	-	-	650940.07	2524500.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н61О	-	-	-	650934.86	2524512.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н58О	-	-	-	650924.81	2524507.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:111**

<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	29:22:060401:27, 29:22:060401:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 30, корпус 1, строение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:110**

## 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
-	н62О	-	-	-	650861.40	2524566.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н63О	-	-	-	650860.03	2524565.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н64О	-	-	-	650861.66	2524562.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н65О	-	-	-	650862.91	2524562.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н66О	-	-	-	650865.43	2524556.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:110**

-	н67О	-	-	-	650879.9 7	2524562. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н68О	-	-	-	650871.8 5	2524580. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н69О	-	-	-	650872.7 8	2524581. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н70О	-	-	-	650869.8 0	2524588. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н71О	-	-	-	650868.7 3	2524587. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н72О	-	-	-	650861.4 5	2524603. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н73О	-	-	-	650856.8 0	2524601. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:110**

-	н740	-	-	-	650856.2 8	2524602. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н750	-	-	-	650847.9 0	2524599. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н760	-	-	-	650848.6 2	2524597. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н770	-	-	-	650847.1 8	2524596. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н780	-	-	-	650851.4 7	2524587. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н790	-	-	-	650850.1 2	2524586. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н800	-	-	-	650851.7 5	2524583. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:110**

-	н81О	-	-	-	650853.0 5	2524583. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н82О	-	-	-	650856.9 0	2524575. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н62О	-	-	-	650861.4 0	2524566. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:110**

№ 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	29:22:060401:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28, корпус 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) : 29:22:060401:123**

## 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
-	н83О	-	-	-	650427.73	2524824.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н84О	-	-	-	650441.18	2524818.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н85О	-	-	-	650443.82	2524823.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н86О	-	-	-	650430.50	2524830.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н83О	-	-	-	650427.73	2524824.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:123**

<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	29:22:060401:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 47
	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) : 29:22:060401:120**

## 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
-	13	-	-	-	651441.68	2523472.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н87О	-	-	-	651442.40	2523468.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	16	-	-	-	651461.02	2523472.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	17	-	-	-	651445.39	2523552.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н88О	-	-	-	651426.97	2523548.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:120**

-	12	-	-	-	651427.7 5	2523544. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	13	-	-	-	651441.6 8	2523472. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:120**

№ 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	29:22:060401:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:108**

**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
-	н89О	-	-	-	650824.49	2524539.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н90О	-	-	-	650827.39	2524534.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н91О	-	-	-	650843.35	2524542.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н92О	-	-	-	650840.43	2524548.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н89О	-	-	-	650824.49	2524539.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:108**

<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	29:22:060401:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28, корпус 1, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

## 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
-	н93О	-	-	-	650847.65	2524599.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н94О	-	-	-	650844.86	2524606.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н95О	-	-	-	650843.50	2524605.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н96О	-	-	-	650841.98	2524608.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н97О	-	-	-	650841.23	2524608.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н98О	-	-	-	650840.4 5	2524610. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н99О	-	-	-	650825.8 3	2524602. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н100О	-	-	-	650825.3 1	2524604. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н101О	-	-	-	650821.7 4	2524602. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н102О	-	-	-	650822.3 3	2524601. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н103О	-	-	-	650816.5 4	2524598. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н104О	-	-	-	650817.0 3	2524597. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н105О	-	-	-	650814.6 1	2524596. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н106О	-	-	-	650814.0 2	2524597. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н107О	-	-	-	650804.9 5	2524593. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н108О	-	-	-	650804.5 4	2524594. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н109О	-	-	-	650801.1 5	2524592. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н110О	-	-	-	650801.5 2	2524591. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н111О	-	-	-	650795.3 1	2524588. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н112О	-	-	-	650795.8 0	2524587. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н113О	-	-	-	650793.5 6	2524586. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н114О	-	-	-	650793.1 6	2524587. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н115О	-	-	-	650783.8 7	2524583. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н116О	-	-	-	650783.5 2	2524584. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н117О	-	-	-	650780.3 4	2524583. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н118О	-	-	-	650780.6 7	2524582. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н119О	-	-	-	650776.4 5	2524580. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н120О	-	-	-	650776.5 8	2524579. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н121О	-	-	-	650774.8 5	2524579. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н122О	-	-	-	650773.5 2	2524582. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н123О	-	-	-	650770.5 1	2524581. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н124О	-	-	-	650770.8 2	2524580. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н125О	-	-	-	650768.1 7	2524579. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н126О	-	-	-	650768.7 3	2524577. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н127О	-	-	-	650768.3 8	2524577. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н128О	-	-	-	650770.0 0	2524574. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н129О	-	-	-	650768.8 9	2524573. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н130О	-	-	-	650770.9 8	2524567. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н131О	-	-	-	650772.4 0	2524568. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н132О	-	-	-	650773.9 3	2524564. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н133О	-	-	-	650780.9 8	2524568. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н134О	-	-	-	650781.4 5	2524566. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н135О	-	-	-	650786.9 0	2524569. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н136О	-	-	-	650786.2 6	2524571. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н137О	-	-	-	650800.1 5	2524578. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н138О	-	-	-	650800.7 7	2524577. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н139О	-	-	-	650807.5 0	2524580. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:127**

-	н140О	-	-	-	650807.0 3	2524581. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н141О	-	-	-	650819.0 3	2524587. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н142О	-	-	-	650819.4 6	2524585. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н143О	-	-	-	650826.0 3	2524588. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н144О	-	-	-	650825.5 7	2524589. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н93О	-	-	-	650847.6 5	2524599. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:127**

№ 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	29:22:060401:94, 29:22:060401:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 163065, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28, корпус 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

## 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
-	н145О	-	-	-	650761.23	2524443.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н146О	-	-	-	650759.41	2524447.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н147О	-	-	-	650759.81	2524447.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н148О	-	-	-	650760.04	2524448.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н149О	-	-	-	650756.79	2524455.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н1500	-	-	-	650755.0 8	2524455. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1510	-	-	-	650753.8 4	2524458. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1520	-	-	-	650753.0 1	2524457. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1530	-	-	-	650751.8 7	2524460. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1540	-	-	-	650751.0 7	2524459. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1550	-	-	-	650749.8 6	2524462. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1560	-	-	-	650750.2 2	2524465. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н157О	-	-	-	650748.1 2	2524466. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н158О	-	-	-	650745.3 8	2524472. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н159О	-	-	-	650746.5 2	2524473. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н160О	-	-	-	650743.6 5	2524475. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н161О	-	-	-	650739.4 6	2524484. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н162О	-	-	-	650744.6 8	2524487. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н163О	-	-	-	650742.4 6	2524492. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н164О	-	-	-	650743.2 9	2524492. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н165О	-	-	-	650740.4 1	2524498. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н166О	-	-	-	650739.4 8	2524499. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н167О	-	-	-	650737.4 1	2524498. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н168О	-	-	-	650736.0 7	2524499. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н169О	-	-	-	650728.7 5	2524495. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н170О	-	-	-	650728.3 5	2524494. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н171О	-	-	-	650724.2 0	2524492. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н172О	-	-	-	650724.3 4	2524491. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н173О	-	-	-	650722.5 5	2524490. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н174О	-	-	-	650722.8 9	2524489. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н175О	-	-	-	650719.0 5	2524487. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н176О	-	-	-	650723.7 9	2524477. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н177О	-	-	-	650726.0 2	2524476. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н178О	-	-	-	650727.2 3	2524473. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н179О	-	-	-	650726.3 2	2524472. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н180О	-	-	-	650727.8 2	2524468. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н181О	-	-	-	650729.1 4	2524468. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н182О	-	-	-	650734.9 1	2524455. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н183О	-	-	-	650734.3 4	2524454. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н184О	-	-	-	650736.0 7	2524451. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н185О	-	-	-	650738.0 9	2524450. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н186О	-	-	-	650739.0 4	2524448. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н187О	-	-	-	650740.0 8	2524448. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н188О	-	-	-	650741.1 3	2524446. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н189О	-	-	-	650741.6 6	2524446. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н190О	-	-	-	650743.8 0	2524442. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н191О	-	-	-	650737.3 1	2524439. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	н192О	-	-	-	650740.5 2	2524433. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н193О	-	-	-	650741.9 8	2524433. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н194О	-	-	-	650745.2 6	2524433. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н195О	-	-	-	650752.5 1	2524436. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н196О	-	-	-	650752.3 8	2524438. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н197О	-	-	-	650756.5 4	2524440. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н198О	-	-	-	650758.6 2	2524441. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:124**

-	n1990	-	-	-	650758.5 6	2524442. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1450	-	-	-	650761.2 3	2524443. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:124**

№ 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	29:22:060401:98, 29:22:060401:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 26, 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) : 29:22:060401:113**

## 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
-	н200О	-	-	-	650920.03	2524370.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н201О	-	-	-	650919.27	2524370.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н202О	-	-	-	650918.84	2524371.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н203О	-	-	-	650914.17	2524369.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н204О	-	-	-	650913.76	2524370.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н205О	-	-	-	650910.1 9	2524368. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н206О	-	-	-	650910.7 6	2524367. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н207О	-	-	-	650906.9 9	2524365. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н208О	-	-	-	650907.3 6	2524364. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н209О	-	-	-	650902.7 5	2524362. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н210О	-	-	-	650902.4 4	2524363. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н211О	-	-	-	650897.9 4	2524361. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н212О	-	-	-	650897.5 4	2524362. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н213О	-	-	-	650893.9 3	2524361. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н214О	-	-	-	650894.3 2	2524360. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н215О	-	-	-	650890.1 3	2524358. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н216О	-	-	-	650890.5 5	2524357. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н217О	-	-	-	650879.1 2	2524351. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н218О	-	-	-	650878.8 0	2524352. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н219О	-	-	-	650874.7 6	2524350. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н220О	-	-	-	650874.2 7	2524351. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н221О	-	-	-	650870.6 3	2524350. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н222О	-	-	-	650871.0 1	2524349. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н223О	-	-	-	650866.6 5	2524347. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н224О	-	-	-	650867.0 6	2524346. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н225О	-	-	-	650862.7 2	2524344. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н226О	-	-	-	650862.2 0	2524345. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н227О	-	-	-	650858.3 2	2524343. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н228О	-	-	-	650857.9 9	2524344. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н229О	-	-	-	650854.5 2	2524342. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н230О	-	-	-	650854.8 0	2524341. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н231О	-	-	-	650849.9 9	2524339. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н232О	-	-	-	650850.3 9	2524338. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н233О	-	-	-	650849.3 3	2524338. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н234О	-	-	-	650855.9 3	2524324. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н235О	-	-	-	650859.9 4	2524326. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н236О	-	-	-	650860.4 8	2524325. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н237О	-	-	-	650864.6 2	2524327. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н238О	-	-	-	650863.9 5	2524329. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н239О	-	-	-	650872.0 8	2524332. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н2400	-	-	-	650872.4 9	2524331. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2410	-	-	-	650879.0 6	2524333. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2420	-	-	-	650878.6 8	2524334. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2430	-	-	-	650885.4 8	2524337. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2440	-	-	-	650885.8 0	2524336. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2450	-	-	-	650889.6 5	2524338. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2460	-	-	-	650888.9 0	2524339. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н247О	-	-	-	650893.4 0	2524341. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н248О	-	-	-	650894.2 3	2524340. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н249О	-	-	-	650898.0 3	2524342. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н250О	-	-	-	650897.7 5	2524342. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н251О	-	-	-	650908.3 7	2524347. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н252О	-	-	-	650908.6 9	2524346. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н253О	-	-	-	650915.1 7	2524349. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:113**

-	н254О	-	-	-	650914.8 6	2524350. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н255О	-	-	-	650926.5 5	2524356. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н200О	-	-	-	650920.0 3	2524370. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:113**

№ 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	29:22:060401:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, 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) : 29:22:060401:173**

## 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
-	н256О	-	-	-	650424.73	2524939.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н257О	-	-	-	650432.39	2524936.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н258О	-	-	-	650436.81	2524948.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н259О	-	-	-	650430.09	2524951.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н256О	-	-	-	650424.73	2524939.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:173**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 40
	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) : 29:22:060401:174**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2600	-	-	-	650445.3 7	2524970. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2610	-	-	-	650451.7 8	2524985. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2620	-	-	-	650439.6 5	2524990. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2630	-	-	-	650433.7 3	2524974. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2600	-	-	-	650445.3 7	2524970. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:174**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 42
	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) : 29:22:060401:126**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н264О	-	-	-	650827.6 7	2524441. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н265О	-	-	-	650821.9 2	2524434. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н266О	-	-	-	650841.9 9	2524418. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н267О	-	-	-	650859.2 2	2524441. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н268О	-	-	-	650849.6 0	2524448. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:126**

-	н2690	-	-	-	650855.6 0	2524456. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2700	-	-	-	650856.7 9	2524454. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2710	-	-	-	650865.0 1	2524465. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2720	-	-	-	650864.1 8	2524466. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2730	-	-	-	650867.6 0	2524470. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2740	-	-	-	650868.3 2	2524470. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2750	-	-	-	650870.8 0	2524473. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:126**

-	н276О	-	-	-	650868.3 7	2524475. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н277О	-	-	-	650869.8 2	2524477. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н278О	-	-	-	650883.6 3	2524468. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н279О	-	-	-	650878.7 7	2524461. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н280О	-	-	-	650898.8 4	2524445. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н281О	-	-	-	650915.7 5	2524468. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н282О	-	-	-	650905.9 3	2524476. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:126**

-	н283О	-	-	-	650903.3 4	2524472. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н284О	-	-	-	650886.6 3	2524484. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н285О	-	-	-	650892.0 1	2524491. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н286О	-	-	-	650871.9 4	2524506. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н287О	-	-	-	650854.6 1	2524484. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н288О	-	-	-	650864.2 9	2524476. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н289О	-	-	-	650862.0 6	2524473. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:126**

-	н2900	-	-	-	650859.1 7	2524469. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2910	-	-	-	650853.2 2	2524474. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2920	-	-	-	650845.1 0	2524463. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2930	-	-	-	650850.7 4	2524459. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2940	-	-	-	650844.4 8	2524451. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2950	-	-	-	650846.2 9	2524449. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н2960	-	-	-	650844.4 8	2524447. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:126**

-	н297О	-	-	-	650830.3 0	2524458. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н298О	-	-	-	650835.1 1	2524464. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н299О	-	-	-	650815.3 0	2524479. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н300О	-	-	-	650799.9 9	2524458. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н301О	-	-	-	650809.7 2	2524450. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н302О	-	-	-	650811.9 4	2524454. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н264О	-	-	-	650827.6 7	2524441. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:126**

<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	29:22:060401:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28, 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) : 29:22:060401:122**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н303О	-	-	-	650454.9 1	2525048. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н304О	-	-	-	650464.7 4	2525044. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н305О	-	-	-	650478.8 6	2525075. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н306О	-	-	-	650469.1 4	2525079. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н303О	-	-	-	650454.9 1	2525048. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:122**

<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	29:22:060401:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 46
	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) : 29:22:060401:187**

## 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
-	н307О	-	-	-	650384.34	2525055.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н308О	-	-	-	650373.23	2525059.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н309О	-	-	-	650366.88	2525044.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н310О	-	-	-	650377.79	2525039.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н307О	-	-	-	650384.34	2525055.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:187**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 44, корпус 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) : 29:22:060401:131**

## 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
-	н311О	-	-	-	650931.73	2524616.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н312О	-	-	-	650931.14	2524616.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н313О	-	-	-	650930.69	2524617.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н314О	-	-	-	650915.89	2524610.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н315О	-	-	-	650915.42	2524611.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:131**

-	н316О	-	-	-	650911.9 6	2524610. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н317О	-	-	-	650912.4 0	2524609. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н318О	-	-	-	650903.8 3	2524605. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н319О	-	-	-	650903.7 1	2524605. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н320О	-	-	-	650894.9 5	2524601. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н321О	-	-	-	650894.5 8	2524602. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н322О	-	-	-	650891.0 7	2524600. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:131**

-	н323О	-	-	-	650891.5 2	2524599. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н324О	-	-	-	650890.6 2	2524599. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н325О	-	-	-	650890.7 1	2524598. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н326О	-	-	-	650885.7 0	2524596. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н327О	-	-	-	650886.1 4	2524595. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н328О	-	-	-	650884.9 5	2524594. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н329О	-	-	-	650886.6 3	2524591. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:131**

-	н3300	-	-	-	650885.5 2	2524590. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3310	-	-	-	650888.3 7	2524585. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3320	-	-	-	650889.2 3	2524585. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3330	-	-	-	650891.0 3	2524581. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3340	-	-	-	650904.6 5	2524588. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3350	-	-	-	650905.1 8	2524587. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3360	-	-	-	650910.4 1	2524589. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:131**

-	н337О	-	-	-	650910.1 9	2524589. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н338О	-	-	-	650916.8 6	2524592. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н339О	-	-	-	650916.4 9	2524593. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н340О	-	-	-	650937.3 3	2524603. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н341О	-	-	-	650937.6 9	2524603. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н342О	-	-	-	650936.0 4	2524607. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н343О	-	-	-	650937.5 4	2524608. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:131**

-	н344О	-	-	-	650935.0 4	2524613. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н345О	-	-	-	650933.4 7	2524613. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н311О	-	-	-	650931.7 3	2524616. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:131**

№ 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	29:22:060401:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 30, корпус 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) : 29:22:060401:181**

## 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
-	н3460	-	-	-	651107.80	2524442.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3470	-	-	-	651103.84	2524451.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3480	-	-	-	651106.04	2524452.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3490	-	-	-	651106.39	2524451.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3500	-	-	-	651108.68	2524452.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н351О	-	-	-	651109.2 9	2524451. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н352О	-	-	-	651111.9 3	2524452. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н353О	-	-	-	651113.6 0	2524451. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н354О	-	-	-	651125.5 6	2524457. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н355О	-	-	-	651125.6 8	2524459. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н356О	-	-	-	651127.0 8	2524459. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н357О	-	-	-	651126.4 5	2524461. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н358О	-	-	-	651131.0 2	2524463. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н359О	-	-	-	651126.8 8	2524472. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н360О	-	-	-	651125.9 0	2524472. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н361О	-	-	-	651125.0 6	2524474. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н362О	-	-	-	651123.3 7	2524474. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н363О	-	-	-	651122.2 0	2524476. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н364О	-	-	-	651121.1 7	2524476. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н365О	-	-	-	651120.0 5	2524479. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н366О	-	-	-	651119.7 0	2524479. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н367О	-	-	-	651118.6 4	2524481. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н368О	-	-	-	651118.9 5	2524485. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н369О	-	-	-	651116.8 6	2524485. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н370О	-	-	-	651114.0 3	2524491. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н371О	-	-	-	651115.1 3	2524492. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н3720	-	-	-	651112.3 6	2524494. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3730	-	-	-	651106.0 3	2524508. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3740	-	-	-	651106.2 0	2524512. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3750	-	-	-	651102.9 1	2524512. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3760	-	-	-	651101.1 1	2524515. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3770	-	-	-	651101.3 3	2524516. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3780	-	-	-	651100.2 7	2524518. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н3790	-	-	-	651101.1 5	2524518. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3800	-	-	-	651099.8 5	2524521. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3810	-	-	-	651100.8 2	2524522. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3820	-	-	-	651095.4 1	2524534. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3830	-	-	-	651093.7 0	2524535. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3840	-	-	-	651092.8 6	2524536. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н3850	-	-	-	651091.7 7	2524536. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н386О	-	-	-	651089.7 2	2524540. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н387О	-	-	-	651078.9 1	2524535. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н388О	-	-	-	651078.4 7	2524535. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н389О	-	-	-	651070.6 9	2524532. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н390О	-	-	-	651070.6 9	2524530. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н391О	-	-	-	651067.6 1	2524529. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н392О	-	-	-	651066.4 7	2524530. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н393О	-	-	-	651062.4 7	2524528. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н394О	-	-	-	651061.9 9	2524527. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н395О	-	-	-	651049.2 6	2524521. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н396О	-	-	-	651048.2 9	2524521. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н397О	-	-	-	651044.6 5	2524520. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н398О	-	-	-	651044.7 2	2524519. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н399О	-	-	-	651040.6 8	2524517. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н400О	-	-	-	651039.8 6	2524518. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н401О	-	-	-	651036.5 0	2524516. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н402О	-	-	-	651036.2 5	2524515. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н403О	-	-	-	651019.8 8	2524508. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н404О	-	-	-	651026.8 1	2524493. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н405О	-	-	-	651029.3 8	2524494. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н406О	-	-	-	651033.1 3	2524494. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н407О	-	-	-	651033.1 3	2524495. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н408О	-	-	-	651039.1 1	2524498. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н409О	-	-	-	651041.2 2	2524497. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н410О	-	-	-	651043.1 5	2524500. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н411О	-	-	-	651056.2 5	2524506. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н412О	-	-	-	651059.5 0	2524506. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н413О	-	-	-	651059.9 3	2524508. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н4140	-	-	-	651065.6 0	2524510. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4150	-	-	-	651067.3 3	2524509. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4160	-	-	-	651069.2 1	2524512. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4170	-	-	-	651084.1 6	2524519. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4180	-	-	-	651086.8 9	2524513. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4190	-	-	-	651084.4 3	2524512. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4200	-	-	-	651085.6 6	2524511. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н421О	-	-	-	651084.6 0	2524509. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н422О	-	-	-	651085.7 4	2524506. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н423О	-	-	-	651088.4 7	2524507. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н424О	-	-	-	651091.1 1	2524501. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н425О	-	-	-	651090.3 0	2524500. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н426О	-	-	-	651092.0 7	2524497. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н427О	-	-	-	651093.5 7	2524496. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н428О	-	-	-	651095.5 0	2524492. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н429О	-	-	-	651094.4 4	2524491. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н430О	-	-	-	651096.1 2	2524488. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н431О	-	-	-	651096.8 2	2524487. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н432О	-	-	-	651097.5 2	2524487. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н433О	-	-	-	651103.5 7	2524475. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н434О	-	-	-	651102.6 0	2524473. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н435О	-	-	-	651104.4 0	2524470. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н436О	-	-	-	651106.2 0	2524470. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н437О	-	-	-	651107.1 7	2524467. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н438О	-	-	-	651088.8 4	2524459. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н439О	-	-	-	651082.9 5	2524457. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н440О	-	-	-	651087.8 5	2524446. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н441О	-	-	-	651086.9 6	2524445. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:181**

-	н442О	-	-	-	651090.5 8	2524438. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н443О	-	-	-	651092.2 2	2524437. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н444О	-	-	-	651093.1 2	2524435. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н445О	-	-	-	651094.1 4	2524435. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н446О	-	-	-	651100.3 4	2524438. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н447О	-	-	-	651099.9 4	2524439. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н346О	-	-	-	651107.8 0	2524442. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:181**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, 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) : 29:22:060401:175**

**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
-	н448О	-	-	-	650450.00	2524848.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н449О	-	-	-	650439.54	2524853.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н450О	-	-	-	650437.10	2524847.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н451О	-	-	-	650442.29	2524845.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н452О	-	-	-	650441.74	2524843.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:175**

-	н453О	-	-	-	650447.1 2	2524841. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н448О	-	-	-	650450.0 0	2524848. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:175**

№ 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	29:22:060401:3448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 49
	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) : 29:22:060401:128**

**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
-	н454О	-	-	-	650775.13	2524564.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н455О	-	-	-	650770.63	2524562.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н456О	-	-	-	650769.64	2524564.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н457О	-	-	-	650764.03	2524562.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н458О	-	-	-	650764.91	2524560.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:128**

-	н4590	-	-	-	650760.3 6	2524558. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4600	-	-	-	650789.3 2	2524496. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4610	-	-	-	650802.3 5	2524503. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4540	-	-	-	650775.1 3	2524564. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:128**

№ 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	29:22:060401:94, 29:22:060401:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28, корпус 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) : 29:22:060401:179**

## 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
-	н462О	-	-	-	650826.85	2524328.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н463О	-	-	-	650822.58	2524336.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н464О	-	-	-	650822.93	2524340.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н465О	-	-	-	650820.91	2524340.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н466О	-	-	-	650818.27	2524346.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н467О	-	-	-	650819.3 2	2524347. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н468О	-	-	-	650816.3 4	2524350. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н469О	-	-	-	650811.7 5	2524359. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н470О	-	-	-	650812.1 8	2524362. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н471О	-	-	-	650810.3 6	2524362. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н472О	-	-	-	650807.8 3	2524368. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н473О	-	-	-	650809.1 2	2524369. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н4740	-	-	-	650806.4 8	2524371. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4750	-	-	-	650801.9 1	2524381. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4760	-	-	-	650802.8 6	2524384. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4770	-	-	-	650800.4 9	2524384. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4780	-	-	-	650798.4 4	2524388. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4790	-	-	-	650799.8 2	2524390. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4800	-	-	-	650797.1 0	2524391. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н481О	-	-	-	650793.2 7	2524399. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н482О	-	-	-	650793.6 3	2524403. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н483О	-	-	-	650791.4 0	2524403. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н484О	-	-	-	650788.8 1	2524409. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н485О	-	-	-	650790.7 3	2524411. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н486О	-	-	-	650787.1 8	2524412. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н487О	-	-	-	650784.3 1	2524418. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н488О	-	-	-	650775.9 4	2524415. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н489О	-	-	-	650774.7 3	2524416. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н490О	-	-	-	650769.5 8	2524413. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н491О	-	-	-	650770.0 6	2524412. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н492О	-	-	-	650769.4 5	2524411. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н493О	-	-	-	650772.1 2	2524405. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н494О	-	-	-	650773.0 6	2524405. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н495О	-	-	-	650775.5 1	2524400. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н496О	-	-	-	650774.2 9	2524398. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н497О	-	-	-	650776.0 5	2524394. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н498О	-	-	-	650777.9 5	2524394. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н499О	-	-	-	650779.3 4	2524391. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н500О	-	-	-	650778.3 9	2524390. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н501О	-	-	-	650780.3 2	2524386. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н502О	-	-	-	650780.9 6	2524386. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н503О	-	-	-	650781.6 8	2524386. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н504О	-	-	-	650787.6 9	2524374. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н505О	-	-	-	650786.9 6	2524373. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н506О	-	-	-	650786.7 9	2524373. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н507О	-	-	-	650788.6 0	2524369. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н508О	-	-	-	650789.6 6	2524369. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н509О	-	-	-	650791.0 1	2524366. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н510О	-	-	-	650790.2 5	2524365. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н511О	-	-	-	650792.0 8	2524361. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н512О	-	-	-	650793.3 9	2524361. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н513О	-	-	-	650795.9 6	2524356. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н514О	-	-	-	650795.2 8	2524355. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н515О	-	-	-	650795.1 5	2524355. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н516О	-	-	-	650796.8 7	2524351. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н517О	-	-	-	650798.4 0	2524350. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н518О	-	-	-	650799.8 1	2524347. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н519О	-	-	-	650798.9 3	2524346. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н520О	-	-	-	650800.4 2	2524342. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н521О	-	-	-	650802.0 3	2524342. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н522О	-	-	-	650807.7 2	2524330. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н523О	-	-	-	650806.5 8	2524329. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н524О	-	-	-	650808.3 4	2524326. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н525О	-	-	-	650809.9 2	2524325. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н526О	-	-	-	650818.6 6	2524305. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н527О	-	-	-	650820.3 3	2524305. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н528О	-	-	-	650831.3 3	2524310. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н529О	-	-	-	650831.0 2	2524311. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:179**

-	н5300	-	-	-	650839.8 1	2524316. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5310	-	-	-	650840.1 6	2524315. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5320	-	-	-	650851.5 4	2524320. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5330	-	-	-	650844.1 7	2524336. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н4620	-	-	-	650826.8 5	2524328. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060401:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, 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) : 29:22:060401:180**

**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
-	н534О	-	-	-	650700.25	2524408.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н535О	-	-	-	650740.76	2524427.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н536О	-	-	-	650733.99	2524441.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н537О	-	-	-	650693.75	2524423.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н538О	-	-	-	650697.26	2524415.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:180**

-	н534О	-	-	-	650700.2 5	2524408. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:180**

№ 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	29:22:060401:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 24, 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) : 29:22:060401:189**

## 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
-	н539О	-	-	-	650674.24	2524403.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н540О	-	-	-	650686.81	2524409.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н541О	-	-	-	650687.47	2524410.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н538О	-	-	-	650697.26	2524415.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н537О	-	-	-	650693.75	2524423.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н542О	-	-	-	650692.1 7	2524422. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н543О	-	-	-	650691.6 4	2524424. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н544О	-	-	-	650688.0 4	2524422. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н545О	-	-	-	650687.5 1	2524420. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н546О	-	-	-	650686.5 9	2524419. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н547О	-	-	-	650683.3 8	2524427. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н548О	-	-	-	650680.6 1	2524428. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н5490	-	-	-	650679.6 0	2524427. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5500	-	-	-	650676.6 5	2524434. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5510	-	-	-	650675.0 3	2524433. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5520	-	-	-	650673.8 5	2524436. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5530	-	-	-	650674.9 9	2524436. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5540	-	-	-	650674.0 1	2524438. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5550	-	-	-	650674.5 3	2524439. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н556О	-	-	-	650672.4 1	2524443. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н557О	-	-	-	650671.6 4	2524443. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н558О	-	-	-	650666.2 7	2524455. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н559О	-	-	-	650667.0 0	2524455. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н560О	-	-	-	650664.9 2	2524460. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н561О	-	-	-	650664.3 0	2524460. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н562О	-	-	-	650663.6 7	2524461. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н563О	-	-	-	650662.2 8	2524461. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н564О	-	-	-	650661.1 0	2524464. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н565О	-	-	-	650662.5 8	2524465. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н566О	-	-	-	650660.4 7	2524469. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н567О	-	-	-	650659.7 8	2524469. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н568О	-	-	-	650654.7 6	2524479. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н569О	-	-	-	650655.4 3	2524480. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н5700	-	-	-	650653.1 2	2524485. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5710	-	-	-	650651.8 2	2524486. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5720	-	-	-	650648.6 4	2524492. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5730	-	-	-	650645.7 4	2524494. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5740	-	-	-	650646.2 6	2524496. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5750	-	-	-	650644.5 1	2524500. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5760	-	-	-	650649.0 5	2524502. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н577О	-	-	-	650649.3 3	2524502. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н578О	-	-	-	650649.9 8	2524502. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н579О	-	-	-	650655.5 7	2524504. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н580О	-	-	-	650655.9 0	2524504. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н581О	-	-	-	650660.5 9	2524506. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н582О	-	-	-	650659.9 5	2524507. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н583О	-	-	-	650664.6 2	2524509. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н5840	-	-	-	650665.3 1	2524508. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5850	-	-	-	650670.0 1	2524510. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5860	-	-	-	650669.7 4	2524511. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5870	-	-	-	650679.2 8	2524515. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5880	-	-	-	650680.3 3	2524512. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5890	-	-	-	650682.5 7	2524513. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5900	-	-	-	650683.8 1	2524515. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н5910	-	-	-	650683.6 3	2524516. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5920	-	-	-	650691.9 8	2524520. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5930	-	-	-	650688.0 4	2524528. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5940	-	-	-	650689.1 9	2524529. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5950	-	-	-	650685.5 8	2524537. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5960	-	-	-	650627.5 4	2524511. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н5970	-	-	-	650627.7 0	2524510. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н598О	-	-	-	650626.2 0	2524509. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н599О	-	-	-	650626.6 0	2524508. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н600О	-	-	-	650622.4 3	2524506. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н601О	-	-	-	650631.3 5	2524487. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н602О	-	-	-	650632.7 4	2524487. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н603О	-	-	-	650633.9 9	2524484. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н604О	-	-	-	650633.1 6	2524483. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н605О	-	-	-	650636.6 3	2524475. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н606О	-	-	-	650638.3 2	2524475. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н607О	-	-	-	650642.3 0	2524466. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н608О	-	-	-	650641.6 5	2524465. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н609О	-	-	-	650645.6 9	2524456. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н610О	-	-	-	650646.4 0	2524456. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н611О	-	-	-	650647.2 0	2524456. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н612О	-	-	-	650648.8 3	2524452. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н613О	-	-	-	650648.1 5	2524451. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н614О	-	-	-	650651.2 8	2524443. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н615О	-	-	-	650653.0 8	2524443. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н616О	-	-	-	650654.3 3	2524440. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н617О	-	-	-	650653.5 4	2524439. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н618О	-	-	-	650656.6 6	2524432. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н619О	-	-	-	650657.8 0	2524432. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н620О	-	-	-	650660.4 0	2524426. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н621О	-	-	-	650659.7 4	2524425. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н622О	-	-	-	650660.1 8	2524424. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н623О	-	-	-	650661.0 1	2524425. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н624О	-	-	-	650663.0 8	2524424. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н625О	-	-	-	650667.2 1	2524415. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:189**

-	н626О	-	-	-	650666.2 4	2524413. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н627О	-	-	-	650667.8 2	2524410. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н628О	-	-	-	650670.4 6	2524404. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н539О	-	-	-	650674.2 4	2524403. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н539О	-	-	-	650674.2 4	2524403. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060401:45, 29:22:060401:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Московский, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:129**

## 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
-	н629О	-	-	-	650981.28	2524411.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н630О	-	-	-	650988.84	2524414.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н631О	-	-	-	650989.64	2524413.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н632О	-	-	-	651053.92	2524442.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н633О	-	-	-	651053.15	2524444.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:129**

-	н634О	-	-	-	651060.8 0	2524447. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н635О	-	-	-	651052.6 2	2524465. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н636О	-	-	-	650973.2 4	2524428. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н629О	-	-	-	650981.2 8	2524411. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:129**

№ 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	29:22:060401:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 30
	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) : 29:22:060401:183**

## 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
-	н637О	-	-	-	651011.08	2524605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н638О	-	-	-	650997.63	2524599.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н639О	-	-	-	651025.23	2524541.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н640О	-	-	-	651038.33	2524547.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н637О	-	-	-	651011.08	2524605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:183**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 32, 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) : 29:22:060401:185**

## 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
-	н641О	-	-	-	650465.60	2525018.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н642О	-	-	-	650454.26	2525023.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н643О	-	-	-	650447.64	2525008.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н644О	-	-	-	650458.97	2525003.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н641О	-	-	-	650465.60	2525018.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:185**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 44
	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) : 29:22:060401:186**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6450	-	-	-	650435.6 4	2525032. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6460	-	-	-	650426.9 9	2525036. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6470	-	-	-	650426.2 5	2525034. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6480	-	-	-	650414.1 3	2525040. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6490	-	-	-	650415.0 2	2525042. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:186**

-	н6500	-	-	-	650404.9 6	2525046. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6510	-	-	-	650398.6 6	2525032. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6520	-	-	-	650408.5 3	2525028. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6530	-	-	-	650409.3 2	2525030. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6540	-	-	-	650422.4 7	2525024. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6550	-	-	-	650421.8 1	2525023. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6560	-	-	-	650430.1 5	2525019. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:186**

-	н6450	-	-	-	650435.6 4	2525032. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:186**

№ 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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Энтузиастов, дом 44, 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) : 29:22:060401:138**

**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
-	н6570	-	-	-	650939.20	2525133.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6580	-	-	-	650944.99	2525135.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6590	-	-	-	650920.60	2525189.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6600	-	-	-	650914.53	2525186.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6570	-	-	-	650939.20	2525133.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:138**

<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	29:22:060401:26, 29:22:060401:2685
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Карпогорская, дом 43, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:168**

**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
-	н661О	-	-	-	650209.46	2525942.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н662О	-	-	-	650227.13	2525924.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н663О	-	-	-	650249.67	2525946.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н664О	-	-	-	650231.84	2525964.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н661О	-	-	-	650209.46	2525942.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:168**

<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	29:22:060401:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 29, 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) : 29:22:060401:125**

**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
-	н665О	-	-	-	650929.31	2524366.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н666О	-	-	-	650931.67	2524366.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н667О	-	-	-	650932.79	2524365.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н668О	-	-	-	650936.46	2524367.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н669О	-	-	-	650936.48	2524368.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:125**

-	н6700	-	-	-	650945.2 5	2524372. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6710	-	-	-	650946.0 5	2524371. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6720	-	-	-	650947.9 9	2524373. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6730	-	-	-	650948.0 7	2524374. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6740	-	-	-	650951.1 7	2524375. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6750	-	-	-	650951.5 4	2524374. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н6760	-	-	-	650956.0 1	2524377. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:125**

-	н677О	-	-	-	650955.5 7	2524378. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н678О	-	-	-	650958.6 2	2524379. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н679О	-	-	-	650959.2 4	2524379. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н680О	-	-	-	650961.3 4	2524380. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н681О	-	-	-	650960.8 5	2524381. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н682О	-	-	-	650963.6 4	2524383. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н683О	-	-	-	650956.9 2	2524400. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:125**

-	н684О	-	-	-	650956.0 1	2524400. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н685О	-	-	-	650955.2 9	2524402. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н686О	-	-	-	650950.3 5	2524400. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н687О	-	-	-	650950.5 7	2524399. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н688О	-	-	-	650946.4 2	2524398. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н689О	-	-	-	650948.7 4	2524391. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н690О	-	-	-	650942.1 0	2524388. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:125**

-	н691О	-	-	-	650938.6 6	2524389. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н692О	-	-	-	650938.3 2	2524387. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н693О	-	-	-	650933.8 8	2524385. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н694О	-	-	-	650932.0 7	2524386. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н695О	-	-	-	650930.0 6	2524383. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н696О	-	-	-	650922.6 3	2524379. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н697О	-	-	-	650925.6 2	2524373. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:125**

-	н698О	-	-	-	650920.2 7	2524370. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н699О	-	-	-	650927.3 0	2524355. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н700О	-	-	-	650929.4 2	2524356. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н701О	-	-	-	650929.7 6	2524358. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н702О	-	-	-	650932.4 0	2524359. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н665О	-	-	-	650929.3 1	2524366. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 29:22:060401:125**

№ 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	29:22:060401:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 28
	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) : 29:22:060401:115**

## Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н703О	-	-	-	650272.9 7	2525577. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н704О	-	-	-	650281.0 3	2525585. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н705О	-	-	-	650259.5 8	2525608. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н706О	-	-	-	650251.9 7	2525601. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н703О	-	-	-	650272.9 7	2525577. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:115**

<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	29:22:060401:2716
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Московский, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:118**

## 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
-	н707О	-	-	-	650150.24	2525548.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н708О	-	-	-	650155.65	2525551.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н709О	-	-	-	650152.88	2525557.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н710О	-	-	-	650147.32	2525555.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н707О	-	-	-	650150.24	2525548.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:118**

<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	29:22:060401:2715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Московский, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:170**

**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
-	н711О	-	-	-	650520.80	2525576.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н712О	-	-	-	650529.13	2525568.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н713О	-	-	-	650534.03	2525572.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н714О	-	-	-	650525.83	2525581.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н711О	-	-	-	650520.80	2525576.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:170**

<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	29:22:060401:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060401:172**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7150	-	-	-	650536.2 0	2525718. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н7160	-	-	-	650552.0 8	2525702. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н7170	-	-	-	650562.3 0	2525711. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н7180	-	-	-	650545.8 9	2525728. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н7150	-	-	-	650536.2 0	2525718. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:172**

<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	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060401:162**

## 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
-	н719О	-	-	-	650547.05	2525603.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н720О	-	-	-	650560.47	2525616.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н721О	-	-	-	650539.37	2525637.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н722О	-	-	-	650526.23	2525624.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н719О	-	-	-	650547.05	2525603.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:162**

<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	29:22:060401:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060401:165**

**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
-	н723О	-	-	-	650435.8 2	2525649. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н724О	-	-	-	650466.1 3	2525619. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н725О	-	-	-	650479.3 2	2525633. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н726О	-	-	-	650449.6 3	2525662. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н723О	-	-	-	650435.8 2	2525649. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:165**

<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	29:22:060401:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) объект незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060401:133**

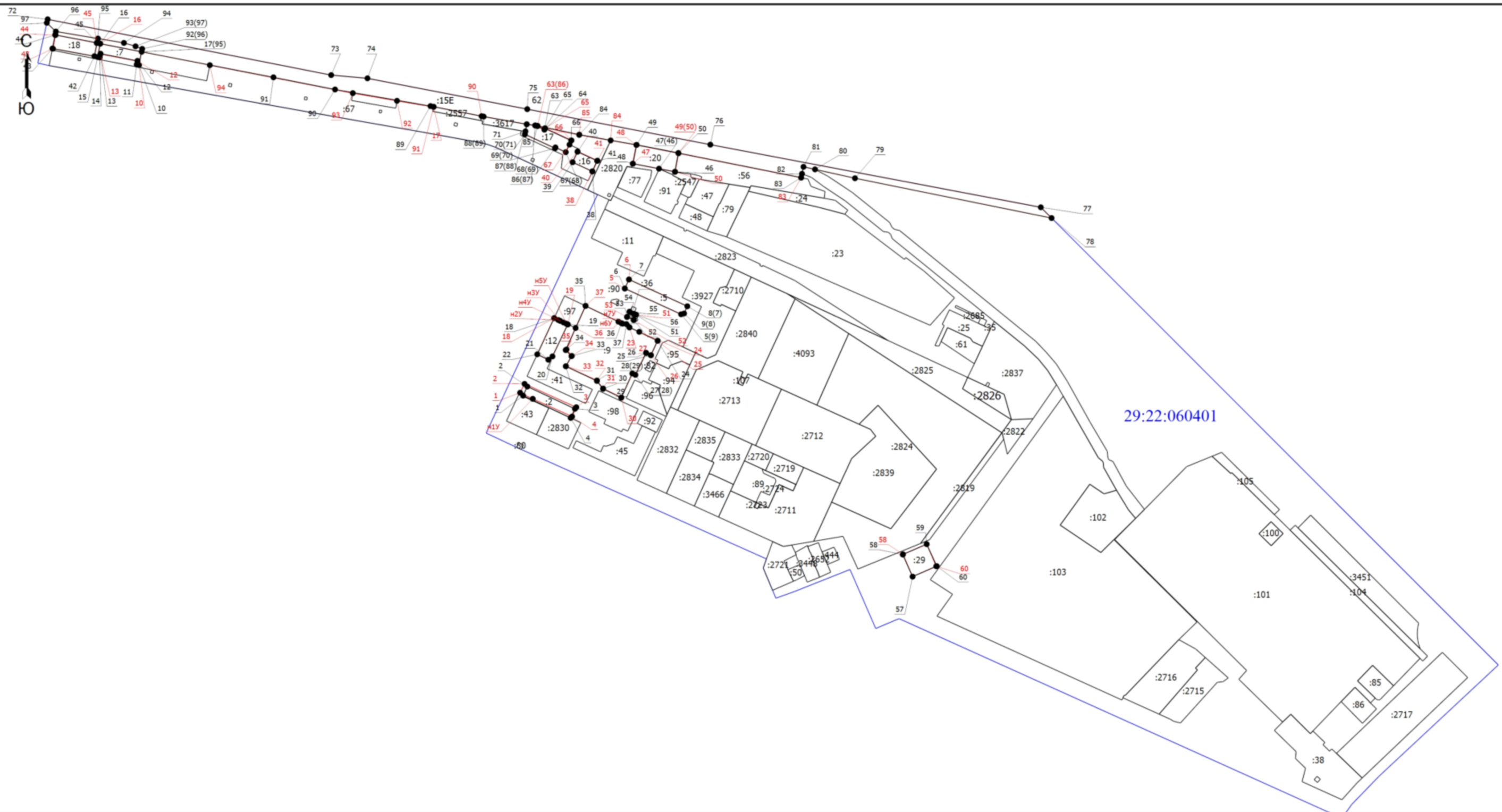
**Зона № 2**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н727О	-	-	-	650777.68	2524282.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н728О	-	-	-	650753.78	2524335.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н729О	-	-	-	650711.31	2524315.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н730О	-	-	-	650734.59	2524264.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н727О	-	-	-	650777.68	2524282.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01255302^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060401:133**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:060401:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:060401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Прокопия Галушина, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Схема границ земельных участков

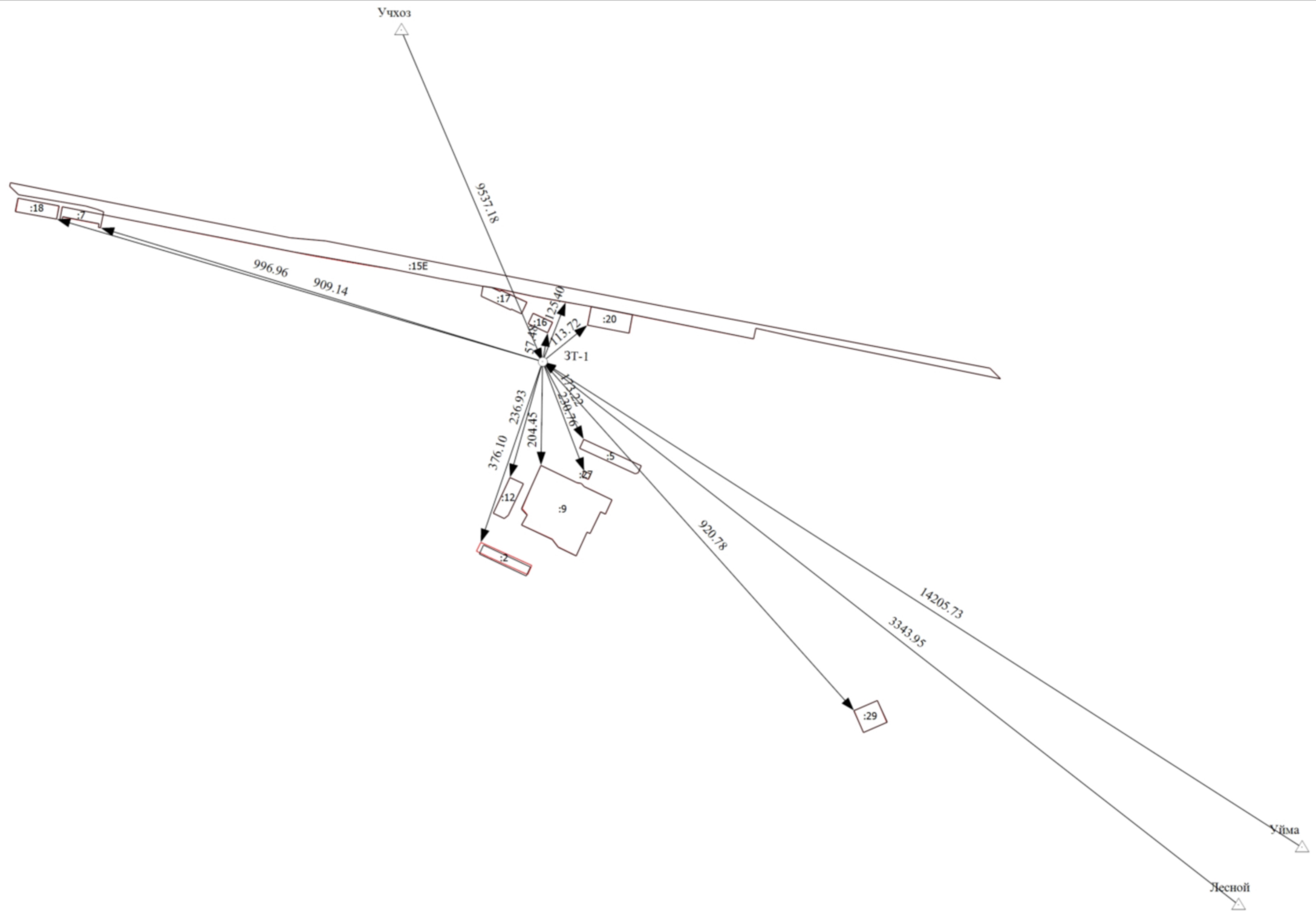


Масштаб 1:7800

## 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
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Пункт государственной геодезической сети
  - Точка съёмочного обоснования
  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - Лесной - надпись обозначения пункта триангуляции
  - ЗТ-1 - надпись обозначения точки съёмочного обоснования