

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022552

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

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

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

"18" августа 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +78182478834

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Письмо	03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017
2	Ортофотоплан масштаба 1:2000	б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:022552	КУВИ-002/2021-102728503, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021

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

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	-	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:022552 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 29:22:022552 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.623, 29:22-6.552, 29:00-6.274, 29:22-6.724, 29:22-6.760, 29:22-6.1011, 29:22-6.1037, 29:22-6.1048. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022552 расположены 40 (из них 39 с границами) земельных участка и 32 (из них 3 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022552 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 24 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	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022552 было выявлено, что здание с кадастровым номером 29:22:022552:68, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Беломорская, д. 20 на местности отсутствует. Также не удалось установить местоположение на местности следующих объектов: - 29:22:022552:53 - адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Беломорская, д. 30, корп. 1, одноэтажный жилой дом 1949 года постройки. - 29:22:022552:73 - адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Краснофлотская, д. 51/2, одноэтажный жилой дом 1917 года постройки. - 29:22:022552:62 - адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ярославская, д. 31, одноэтажный жилой дом 1901 года постройки. Предположительно, данные объекты уже утратили свое существование. В связи с вышеизложенным сведения о координатах зданий с кадастровыми номерами 29:22:022552:68, 29:22:022552:53, 29:22:022552:73, 29:22:022552:62 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 29:22:022552:3

**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	655616.44	2519406.87	655630.52	2519399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2	655623.58	2519403.14	655634.94	2519408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
3	655630.51	2519399.50	655637.25	2519411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
4	655634.94	2519408.55	655637.51	2519411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
5	655637.56	2519412.10	655638.90	2519413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
6	655638.91	2519413.94	655647.70	2519429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
7	655642.93	2519421.65	655648.10	2519430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
8	655646.22	2519428.60	655630.79	2519438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
9	655630.00	2519437.35	655630.34	2519438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:3**

10	655618.83	2519413.35	655629.99	2519437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
11	655619.52	2519413.10	655629.29	2519435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н1У	-	-	655618.82	2519413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н2У	-	-	655619.49	2519413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
1	-	-	655616.44	2519406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2	-	-	655623.58	2519403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
1	655616.44	2519406.87	655630.52	2519399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:3**

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	10.06	-	-
2	3	3.88	-	-
3	4	0.27	-	-
4	5	2.70	-	-
5	6	17.93	-	-
6	7	1.07	-	-
7	8	19.24	-	-
8	9	0.82	-	-
9	10	0.97	-	-
10	11	1.66	-	-
11	н1У	24.83	-	-
н1У	н2У	0.72	-	-
н2У	1	6.93	-	-

1	2	8.06	-	-
2	1	7.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:3**

<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 Ярославская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	627 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{627} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	578
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	49
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	29:22:022552:63
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:7

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
12	655655.27	2519348.72	655656.31	2519348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
13	655661.94	2519359.08	655661.37	2519355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
14	655660.57	2519360.01	655653.83	2519360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
15	655659.52	2519358.25	655648.88	2519352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
16	655653.56	2519362.00	-	-	-	0	-
17	655650.99	2519358.06	-	-	-	0	-
18	655653.02	2519356.86	-	-	-	0	-
19	655650.02	2519352.25	-	-	-	0	-
12	655655.27	2519348.72	655656.31	2519348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:7

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
12	13	9.20	-	-
13	14	8.99	-	-
14	15	9.23	-	-
15	12	8.83	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 18
	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>	82 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{82} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	79
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022552:50
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:8

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	655656.78	2519362.52	655653.83	2519360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
21	655667.20	2519380.00	655661.37	2519355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
22	655676.45	2519373.87	655664.37	2519360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
23	655677.20	2519373.83	655656.51	2519365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
24	655685.71	2519368.65	655665.85	2519380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
25	655687.19	2519371.31	655667.55	2519379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
26	655669.09	2519383.26	655677.20	2519373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
24	-	-	655685.71	2519368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
27	655669.53	2519384.11	655686.07	2519368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:8**

28	655674.90	2519394.49	655687.56	2519371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
29	655666.44	2519398.76	655670.02	2519382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
30	655664.24	2519394.99	655675.72	2519394.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
31	655663.80	2519395.21	655675.40	2519394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
32	655661.56	2519391.56	655666.44	2519398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
33	655659.43	2519387.02	655664.24	2519394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
34	655659.02	2519387.21	655663.80	2519395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
35	655658.31	2519385.74	655661.56	2519391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
36	655659.14	2519385.35	655659.43	2519387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
37	655641.76	2519357.09	655656.33	2519380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
19	655650.02	2519352.25	655641.76	2519357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
18	655653.02	2519356.86	655648.88	2519352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
17	655650.99	2519358.06	-	-	-	0	-
16	655653.56	2519362.00	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:8**

15	655659.52	2519358.25	-	-	-	0	-
14	655660.57	2519360.01	-	-	-	0	-
20	655656.78	2519362.52	655653.83	2519360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	8.99	-	-
21	22	5.29	-	-
22	23	9.39	-	-
23	24	17.94	-	-
24	25	1.90	-	-
25	26	11.35	-	-
26	24	9.96	-	-
24	27	0.42	-	-
27	28	3.21	-	-
28	29	20.97	-	-
29	30	12.66	-	-
30	31	0.36	-	-
31	32	10.04	-	-
32	33	4.36	-	-
33	34	0.49	-	-
34	35	4.28	-	-
35	36	5.01	-	-
36	37	6.88	-	-
37	19	27.90	-	-
19	18	8.24	-	-
18	20	9.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022552:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 18
	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	574 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{574} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
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	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:10

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	655770.15	2519328.50	655774.20	2519334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
39	655782.95	2519350.73	655783.93	2519351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
40	655763.66	2519362.65	655761.21	2519363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
41	655746.57	2519335.33	655758.57	2519359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
42	655758.10	2519328.72	655759.50	2519358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
43	655758.67	2519326.17	655746.57	2519335.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
44	655766.29	2519321.80	655758.10	2519328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
43	-	-	655758.67	2519326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
44	-	-	655766.29	2519321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:10**

нЗУ	-	-	655771.09	2519329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
38	655770.15	2519328.50	655774.20	2519334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	19.38	-	-
39	40	25.66	-	-
40	41	4.82	-	-
41	42	1.08	-	-
42	43	26.73	-	-
43	44	13.29	-	-
44	43	2.61	-	-
43	44	8.78	-	-
44	нЗУ	8.69	-	-
нЗУ	38	6.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 27
	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>	$810 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{810} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022552:61

8

Иные сведения

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:16

#### 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
45	655725.79	2519348.05	655726.10	2519347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
46	655743.64	2519373.62	655743.79	2519373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
47	655732.26	2519380.36	655728.91	2519383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
48	655728.91	2519383.03	655720.05	2519372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
49	655720.05	2519372.79	655723.35	2519370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
50	655723.35	2519370.00	655726.95	2519367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
51	655726.95	2519367.66	655727.61	2519364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
52	655727.61	2519364.50	655718.81	2519351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
53	655718.81	2519351.44	655725.79	2519348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:16**

45	655725.79	2519348.05	655726.10	2519347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:16**

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
45	46	31.75	-	-
46	47	17.49	-	-
47	48	13.54	-	-
48	49	4.32	-	-
49	50	4.29	-	-
50	51	3.23	-	-
51	52	15.75	-	-
52	53	7.76	-	-
53	45	0.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	405 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{405} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	389
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	16
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	29:22:022552:60
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:13

#### 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
54	655571.69	2519435.38	655571.48	2519434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
55	655578.92	2519449.48	655578.92	2519449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
56	655582.09	2519447.76	655582.09	2519447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
57	655583.13	2519449.30	655583.13	2519449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
58	655585.00	2519452.04	655583.81	2519448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
59	655588.45	2519459.06	655584.58	2519450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
60	655582.53	2519461.81	655587.65	2519457.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
59	-	-	655588.45	2519459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
61	655578.09	2519464.06	655588.60	2519459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:13**

62	655571.04	2519467.49	655571.04	2519467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
63	655561.92	2519447.81	655561.92	2519447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
64	655559.34	2519442.10	655559.34	2519442.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
54	655571.69	2519435.38	655571.48	2519434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:13**

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
54	55	16.72	-	-
55	56	3.61	-	-
56	57	1.86	-	-
57	58	0.76	-	-
58	59	1.78	-	-
59	60	7.52	-	-
60	59	1.82	-	-
59	61	0.52	-	-
61	62	19.27	-	-
62	63	21.69	-	-
63	64	6.27	-	-
64	54	14.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{482} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	466
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	16
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	29:22:022552:56
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	655571.69	2519435.38	655572.86	2519433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
65	655573.38	2519434.47	655573.38	2519434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
66	655574.73	2519436.94	655574.73	2519436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
56	655582.09	2519447.76	655582.09	2519447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
55	655578.92	2519449.48	655578.92	2519449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
54	-	-	655571.48	2519434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
54	655571.69	2519435.38	655572.86	2519433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	65	0.86	-	-
65	66	2.81	-	-
66	56	13.09	-	-

56	55	3.61	-	-
55	54	16.72	-	-
54	54	1.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:14**

<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 Ярославская
	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>	42 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{42} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:9

#### 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
67	655659.22	2519346.20	655659.32	2519346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н4У	-	-	655667.34	2519358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н5У	-	-	655676.99	2519373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
22	655676.45	2519373.87	-	-	-	0	-
21	655667.20	2519380.00	655677.20	2519373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
20	655656.78	2519362.52	655667.55	2519379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
14	655660.57	2519360.01	655665.85	2519380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
13	655661.94	2519359.08	655656.51	2519365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
12	655655.27	2519348.72	655664.37	2519360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
13	-	-	655661.37	2519355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:9**

12	-	-	655656.31	2519348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
67	655659.22	2519346.20	655659.32	2519346.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:9**

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
67	н4У	15.05	-	-
н4У	н5У	17.47	-	-
н5У	21	0.37	-	-
21	20	11.35	-	-
20	14	1.90	-	-
14	13	17.94	-	-
13	12	9.39	-	-
12	13	5.29	-	-
13	12	9.20	-	-
12	67	3.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022552:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 18
	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>	$285 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{285} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	278
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022552:2

#### 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
68	655612.12	2519402.84	655599.75	2519381.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
69	655614.65	2519407.47	655603.45	2519388.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
70	655606.41	2519412.48	655604.27	2519388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
71	655606.71	2519413.53	655612.12	2519402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
72	655597.97	2519418.09	655614.65	2519407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
73	655591.47	2519421.71	655606.42	2519412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
74	655576.53	2519394.46	655606.73	2519413.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
75	655599.75	2519381.40	655603.25	2519415.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
76	655603.45	2519388.91	655600.59	2519416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:2**

77	655604.27	2519388.51	655597.97	2519418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
73	-	-	655591.47	2519421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
74	-	-	655576.53	2519394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
68	655612.12	2519402.84	655599.75	2519381.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:22:022552:2**

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
68	69	8.37	-	-
69	70	0.91	-	-
70	71	16.34	-	-
71	72	5.28	-	-
72	73	9.64	-	-
73	74	1.09	-	-
74	75	3.92	-	-
75	76	3.00	-	-
76	77	2.95	-	-
77	73	7.44	-	-
73	74	31.08	-	-
74	68	26.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:022552:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 10
	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>	832 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{832} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	832
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## 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) : 29:22:022552:56**

### 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
-	н60	-	-	-	655571.40	2519467.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н70	-	-	-	655566.97	2519457.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н80	-	-	-	655567.45	2519456.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н90	-	-	-	655566.00	2519453.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н100	-	-	-	655571.63	2519450.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:56**

-	n110	-	-	-	655573.2 2	2519454. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n120	-	-	-	655574.0 2	2519453. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n130	-	-	-	655578.1 7	2519464. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	n60	-	-	-	655571.4 0	2519467. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:56**

№ 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	29:22:022552:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:48**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н140	-	-	-	655563.68	2519470.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н150	-	-	-	655555.87	2519474.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н160	-	-	-	655552.86	2519467.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н170	-	-	-	655560.75	2519463.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н180	-	-	-	655560.45	2519463.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:48**

-	н190	-	-	-	655562.4 9	2519462. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н200	-	-	-	655565.7 2	2519468. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н210	-	-	-	655563.3 6	2519469. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н140	-	-	-	655563.6 8	2519470. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 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) : 29:22:022552:58**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н220	-	-	-	655658.83	2519421.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н230	-	-	-	655653.66	2519424.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н240	-	-	-	655652.29	2519421.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н250	-	-	-	655649.28	2519423.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н260	-	-	-	655645.61	2519416.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:58**

-	н270	-	-	-	655653.8 2	2519412. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н220	-	-	-	655658.8 3	2519421. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:58**

№ 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	29:22:022552:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:57**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280	-	-	-	655615.48	2519426.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н290	-	-	-	655610.36	2519429.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н300	-	-	-	655605.58	2519419.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н310	-	-	-	655610.95	2519417.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н280	-	-	-	655615.48	2519426.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:57**

<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	29:22:022552:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:70**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	655612.2 1	2519446. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н330	-	-	-	655607.5 5	2519448. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н340	-	-	-	655602.3 3	2519437. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н350	-	-	-	655607.0 5	2519435. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н320	-	-	-	655612.2 1	2519446. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:70**

<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	29:22:022552:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, 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) : 29:22:022552:71**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360	-	-	-	655597.35	2519425.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н370	-	-	-	655601.38	2519433.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н380	-	-	-	655587.82	2519439.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н390	-	-	-	655583.61	2519431.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н360	-	-	-	655597.35	2519425.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:71**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 7, 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) : 29:22:022552:59**

### 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
-	н400	-	-	-	655700.99	2519398.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н410	-	-	-	655690.00	2519404.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н420	-	-	-	655684.37	2519394.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н430	-	-	-	655695.62	2519388.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н400	-	-	-	655700.99	2519398.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:59**

<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	29:22:022552:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:60**

### 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
-	н440	-	-	-	655732.4 3	2519379. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н450	-	-	-	655725.2 4	2519386. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н460	-	-	-	655716.9 8	2519376. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н470	-	-	-	655724.6 8	2519370. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н440	-	-	-	655732.4 3	2519379. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:60**

<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	29:22:022552:16, 29:22:022552:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:54**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480	-	-	-	655711.7 2	2519388. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н490	-	-	-	655706.9 2	2519391. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н500	-	-	-	655703.0 8	2519384. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н510	-	-	-	655708.0 3	2519382. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н480	-	-	-	655711.7 2	2519388. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:54**

<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	29:22:022552:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:49**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н520	-	-	-	655752.54	2519368.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н530	-	-	-	655745.28	2519372.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н540	-	-	-	655740.74	2519365.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н550	-	-	-	655748.01	2519361.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н520	-	-	-	655752.54	2519368.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:49**

<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	29:22:022552:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:61**

### 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
-	н560	-	-	-	655764.95	2519348.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н570	-	-	-	655769.84	2519358.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н580	-	-	-	655763.01	2519362.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н590	-	-	-	655757.74	2519352.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н560	-	-	-	655764.95	2519348.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:61**

<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	29:22:022552:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, 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) : 29:22:022552:72**

### 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
-	н600	-	-	-	655809.46	2519308.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н610	-	-	-	655794.48	2519316.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н620	-	-	-	655789.16	2519307.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н630	-	-	-	655804.80	2519299.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н600	-	-	-	655809.46	2519308.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:72**

<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	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Терехина, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:45**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н640	-	-	-	655559.3 2	2519415. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н650	-	-	-	655567.1 3	2519430. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н660	-	-	-	655562.4 5	2519433. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н670	-	-	-	655553.6 5	2519418. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н640	-	-	-	655559.3 2	2519415. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:45**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 6
	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) : 29:22:022552:65**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н680	-	-	-	655550.36	251944.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н690	-	-	-	655544.64	251944.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н700	-	-	-	655537.92	251943.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н710	-	-	-	655543.89	251943.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н680	-	-	-	655550.36	251944.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:65**

<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	29:22:022552:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:67**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н720	-	-	-	655624.32	2519369.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н730	-	-	-	655631.22	2519381.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н740	-	-	-	655626.01	2519384.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н750	-	-	-	655622.43	2519378.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н760	-	-	-	655620.11	2519379.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:67**

-	н770	-	-	-	655616.7 6	2519374. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н720	-	-	-	655624.3 2	2519369. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:67**

№ 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	29:22:022552:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:50**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н780	-	-	-	655655.68	2519348.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н790	-	-	-	655658.74	2519353.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н800	-	-	-	655652.37	2519357.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н810	-	-	-	655651.26	2519356.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н820	-	-	-	655652.37	2519355.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:50**

-	н83О	-	-	-	655650.4 1	2519352. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н78О	-	-	-	655655.6 8	2519348. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:69**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н840	-	-	-	655702.77	2519335.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н850	-	-	-	655693.57	2519340.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н860	-	-	-	655690.38	2519335.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н870	-	-	-	655693.79	2519333.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н880	-	-	-	655690.68	2519327.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:69**

-	н89О	-	-	-	655696.2 8	2519324. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н84О	-	-	-	655702.7 7	2519335. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 22
	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) : 29:22:022552:44**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н900	-	-	-	655733.00	2519318.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н910	-	-	-	655726.54	2519322.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н920	-	-	-	655720.51	2519309.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н930	-	-	-	655726.34	2519306.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н900	-	-	-	655733.00	2519318.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:44**

<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	29:22:022552:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, 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) : 29:22:022552:55**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	655752.4 5	2519291. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н950	-	-	-	655758.0 2	2519301. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н960	-	-	-	655751.4 5	2519305. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н970	-	-	-	655745.6 1	2519295. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н940	-	-	-	655752.4 5	2519291. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:55**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, 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) : 29:22:022552:47**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н980	-	-	-	655517.78	2519447.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н990	-	-	-	655522.68	2519450.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1000	-	-	-	655514.94	2519461.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1010	-	-	-	655510.09	2519457.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н980	-	-	-	655517.78	2519447.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:47**

<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	29:22:022552:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Краснофлотская, 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) : 29:22:022552:52**

**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
-	н1020	-	-	-	655775.80	2519296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1030	-	-	-	655770.02	2519299.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1040	-	-	-	655765.49	2519291.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1050	-	-	-	655771.47	2519288.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1020	-	-	-	655775.80	2519296.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:52**

<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	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, 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) : 29:22:022552:46**

### 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
-	н1060	-	-	-	655608.12	2519384.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1070	-	-	-	655604.48	2519386.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1080	-	-	-	655601.33	2519380.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1090	-	-	-	655605.34	2519378.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1060	-	-	-	655608.12	2519384.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:46**

<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	29:22:022552:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Беломорская, дом 14, 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) : 29:22:000000:2619**

**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
-	н1100	-	-	-	655646.8 1	2519398. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1110	-	-	-	655648.8 7	2519404. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1120	-	-	-	655638.5 0	2519408. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1130	-	-	-	655636.3 8	2519402. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н1100	-	-	-	655646.8 1	2519398. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01319102^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:000000:2619**

<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	29:22:022552:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 13, 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) : 29:22:022552:63**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1140	-	-	-	655639.95	2519433.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1150	-	-	-	655630.98	2519437.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1160	-	-	-	655626.76	2519428.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1170	-	-	-	655635.67	2519424.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1180	-	-	-	655637.00	2519427.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

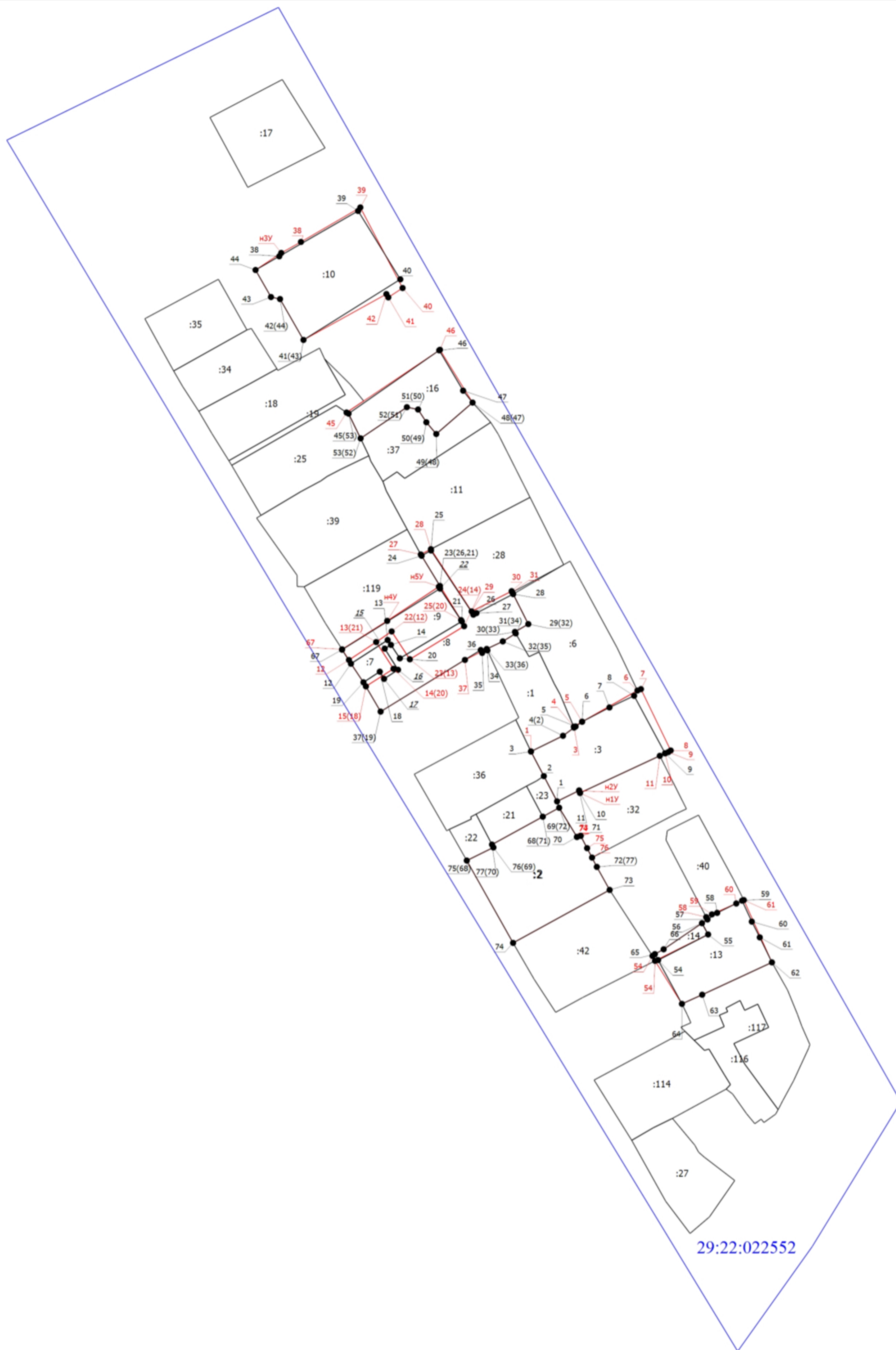
**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022552:63**

-	н1190	-	-	-	655640.5 0	2519425. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1200	-	-	-	655642.1 9	2519428. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1210	-	-	-	655638.8 0	2519430. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
-	н1140	-	-	-	655639.9 5	2519433. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022552:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022552:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022552
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ярославская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Схема границ земельных участков



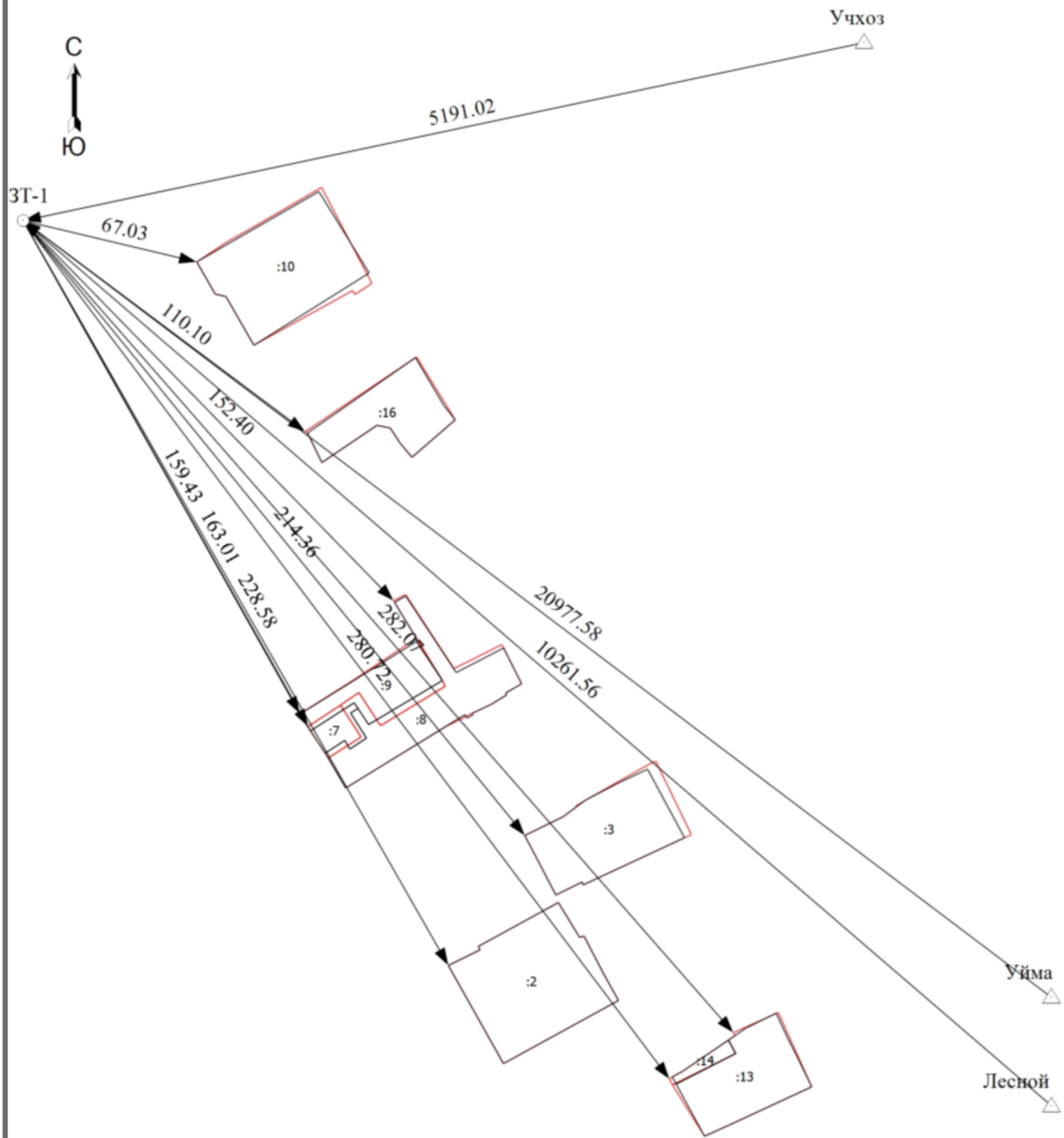
29:22:022552

Масштаб 1:1200

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(4) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 29:22:022552 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :3** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- - 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

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

29:22:022552

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>		Лист N <u>1</u>
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	
1	1-1		29:22:022552:3			
2	12-12		29:22:022552:7			
3	20-20		29:22:022552:8			
4	38-38		29:22:022552:10			
5	45-45		29:22:022552:16			
6	54-54		29:22:022552:13			
7	54-54		29:22:022552:14			
8	67-67		29:22:022552:9			
9	68-68		29:22:022552:2			

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_

м.п.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)