

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022809

(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 29:22:022809	КУВИ-002/2021-102731058, 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 29:22:022809 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 29:22:022809 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.648, 29:00-6.274, 29:00-6.275, 29:22-6.756. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022809 расположены 20 (из них 18 с границами) земельных участка и 17 (из них 1 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022809 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 10 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 16 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 1 шт. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", подготовленными в 2020 году и утвержденными Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №68-п от 29.09.2020г. (источник официального опубликования: https://www.arhcity.ru/).</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено следующие зоны чересполосицы: - между земельными участками с кадастровыми номерами 29:22:022809:55 и 29:22:022809:57. На местности зона чересполосицы используется в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:57, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства (проведены кадастровые работы). В связи с вышеизложенным принято решение в результате комплексных кадастровых работ исправить реестровые ошибки в сведениях о координатах характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:022809:57.
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 29:22:022809:33, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Соломбальская, д. 13 сгорел, на местности присутствуют остатки. Контур объекта читается, сведения о координатах характерных точек контура объекта внесены 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 29:22:022809:8

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
10	655962.62	2520544.87	655945.92	2520528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	655951.79	2520534.39	655953.61	2520521.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	655947.23	2520529.79	655957.70	2520517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	655945.92	2520528.64	655973.74	2520534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	655953.74	2520521.49	655973.31	2520534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	655957.70	2520517.85	655962.62	2520544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	655973.74	2520534.07	655951.79	2520534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	655973.31	2520534.49	655947.23	2520529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	655962.62	2520544.87	655945.92	2520528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:8**

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
10	11	10.50	-	-
11	12	5.48	-	-
12	13	22.81	-	-
13	14	0.60	-	-
14	15	14.90	-	-
15	16	15.07	-	-
16	17	6.48	-	-
17	10	1.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 9
	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 ²	363 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{363} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	363
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022809:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:9

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
15	655957.70	2520517.85	655957.70	2520517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	655958.28	2520517.31	655958.28	2520517.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	655961.48	2520514.54	655961.48	2520514.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	655961.60	2520514.70	655961.60	2520514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	655966.60	2520510.34	655966.60	2520510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	655966.48	2520510.19	655966.48	2520510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	655968.88	2520508.01	655968.88	2520508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	655971.04	2520506.89	655971.04	2520506.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	655985.19	2520522.61	655971.58	2520506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:9

16	655973.74	2520534.07	655986.16	2520522.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	-	-	655973.74	2520534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	655957.70	2520517.85	655957.70	2520517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:9

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
15	18	0.79	-	-
18	19	4.23	-	-
19	20	0.20	-	-
20	21	6.63	-	-
21	22	0.19	-	-
22	23	3.24	-	-
23	24	2.43	-	-
24	25	0.69	-	-
25	16	21.72	-	-
16	16	16.93	-	-
16	15	22.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022809:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 9
	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 ²	391 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{391} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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 29:22:022809:3

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
26	656037.43	2520618.17	656028.22	2520609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	656028.22	2520609.35	656039.13	2520597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	656039.13	2520597.68	656039.54	2520597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	656039.54	2520597.98	656042.73	2520594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	656042.73	2520594.65	656042.50	2520594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	656042.50	2520594.34	656055.82	2520579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	656055.82	2520579.85	656055.44	2520579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	656055.44	2520579.26	656054.57	2520578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	656057.35	2520575.94	656057.44	2520575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:3**

28	656070.30	2520585.23	656070.30	2520585.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	656063.33	2520593.50	656063.33	2520593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	656063.49	2520595.75	656063.49	2520595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	656053.17	2520611.01	656053.17	2520611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	656048.24	2520607.34	656048.24	2520607.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	656043.00	2520611.99	656043.00	2520611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	-	-	656037.43	2520618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н2У	-	-	656033.72	2520614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н3У	-	-	656029.40	2520610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	656037.43	2520618.17	656028.22	2520609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:3**

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
26	9	15.98	-	-
9	8	0.51	-	-
8	7	4.61	-	-

7	6	0.39	-	-
6	5	19.68	-	-
5	4	0.70	-	-
4	3	1.10	-	-
3	27	4.49	-	-
27	28	16.35	-	-
28	29	10.82	-	-
29	30	2.26	-	-
30	31	18.42	-	-
31	32	6.15	-	-
32	33	7.01	-	-
33	26	8.32	-	-
26	н2У	5.13	-	-
н2У	н3У	5.98	-	-
н3У	26	1.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 14
	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 ²	708 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{708} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022809:19
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	656001.42	2520538.26	655980.55	2520563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	656005.22	2520534.39	655983.94	2520560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	656012.33	2520542.32	655985.04	2520561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	655997.77	2520556.94	655989.66	2520555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	656000.02	2520559.11	655989.85	2520556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	655988.36	2520570.89	655990.82	2520555.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	655981.40	2520563.43	655991.69	2520556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	655983.94	2520560.01	655994.19	2520553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	655985.04	2520561.00	655990.17	2520549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:5**

43	655989.66	2520555.85	656002.07	2520537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	655990.85	2520557.01	656004.49	2520535.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	655994.19	2520553.40	656012.60	2520541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	655990.17	2520549.79	656010.93	2520543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	655997.86	2520556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н5У	-	-	656000.07	2520559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	-	-	655988.36	2520570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	656001.42	2520538.26	655980.55	2520563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	4.82	-	-
35	36	1.48	-	-
36	37	6.92	-	-
37	38	0.26	-	-
38	39	1.29	-	-
39	40	1.27	-	-
40	41	3.68	-	-
41	42	5.40	-	-
42	43	17.11	-	-
43	44	3.40	-	-

44	45	10.64	-	-
45	46	2.46	-	-
46	н4У	18.53	-	-
н4У	н5У	3.10	-	-
н5У	39	16.61	-	-
39	34	10.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 11
	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	379 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{379} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	374
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022809:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:10

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
47	656057.88	2520634.70	656057.55	2520635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	656065.45	2520623.36	656057.88	2520634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	656084.97	2520597.13	656065.45	2520623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	656097.06	2520605.03	656084.97	2520597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	656081.10	2520626.44	656085.88	2520595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	656076.31	2520633.95	656097.67	2520604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	656071.55	2520642.11	656097.13	2520605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н6У	-	-	656094.08	2520609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н7У	-	-	656088.35	2520617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:10**

н8У	-	-	656081.60	2520627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	656072.65	2520643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	656057.88	2520634.70	656057.55	2520635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:10**

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
47	48	0.62	-	-
48	49	13.63	-	-
49	50	32.70	-	-
50	51	1.55	-	-
51	52	14.50	-	-
52	53	0.92	-	-
53	н6У	5.47	-	-
н6У	н7У	10.08	-	-
н7У	н8У	11.48	-	-
н8У	н9У	18.46	-	-
н9У	47	17.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 16
	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 ²	735 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{735} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
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	29:22:022809:27
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	655994.00	2520575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н11У	-	-	656000.43	2520569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н12У	-	-	656000.94	2520569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н13У	-	-	655999.75	2520567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н14У	-	-	656017.18	2520549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н15У	-	-	656018.01	2520548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н16У	-	-	656027.02	2520556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	-	-	656035.25	2520563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	-	-	656009.18	2520592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:1							
н10У	-	-	655994.00	2520575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н10У	н11У	8.89	-	-			
н11У	н12У	0.71	-	-			
н12У	н13У	1.85	-	-			
н13У	н14У	25.24	-	-			
н14У	н15У	1.19	-	-			
н15У	н16У	12.10	-	-			
н16У	2	10.49	-	-			
2	1	38.99	-	-			
1	н10У	22.37	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022809:1							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			849 ± 1			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{849} = 1$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			772			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			77			
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			29:22:022809:26			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:2

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
54	655962.81	2520580.12	655924.85	2520583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	655942.54	2520600.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	655924.85	2520583.14	655953.36	2520555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
57	655953.36	2520555.35	655954.24	2520554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	655970.44	2520572.33	655971.51	2520571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	-	-	655970.44	2520572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н17У	-	-	655963.06	2520580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	-	-	655942.54	2520600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н18У	-	-	655932.17	2520590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:2

н19У	-	-	655925.31	2520583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	655962.81	2520580.12	655924.85	2520583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:2

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
54	56	39.81	-	-
56	57	1.19	-	-
57	58	24.09	-	-
58	58	1.45	-	-
58	н17У	10.91	-	-
н17У	55	28.96	-	-
55	н18У	14.66	-	-
н18У	н19У	9.69	-	-
н19У	54	0.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022809:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 15
	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 ²	1017 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1017} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	977
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022809:18

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	655962.81	2520580.12	655942.54	2520600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	655993.21	2520608.88	655963.06	2520580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	655984.84	2520618.30	655993.14	2520608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
61	655982.51	2520619.99	655984.65	2520617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	655981.24	2520619.40	655982.51	2520619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	655973.01	2520629.17	655981.81	2520619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	655942.54	2520600.81	655973.01	2520629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н20У	-	-	655972.55	2520629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н21У	-	-	655948.62	2520606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:11**

54	655962.81	2520580.12	655942.54	2520600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	59	28.96	-	-
59	60	41.35	-	-
60	61	12.13	-	-
61	62	3.35	-	-
62	63	0.90	-	-
63	55	13.13	-	-
55	н20У	0.72	-	-
н20У	н21У	33.23	-	-
н21У	54	8.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1207 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1207} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	7
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	29:22:022809:21
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	655962.81	2520580.12	655963.06	2520580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	655970.44	2520572.33	655970.44	2520572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	656000.29	2520600.89	655971.20	2520571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	655993.21	2520608.88	656001.16	2520599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	-	-	656000.29	2520600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	-	-	655993.14	2520608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	655962.81	2520580.12	655963.06	2520580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	58	10.91	-	-
58	64	1.03	-	-
64	59	41.21	-	-

59	64	1.29	-	-
64	60	10.62	-	-
60	54	41.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская
	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 ²	493 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{493} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 29:22:022809:14

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
н20У	-	-	655972.55	2520629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	-	-	655981.81	2520619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
61	-	-	655982.51	2520619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н22У	-	-	655984.62	2520617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	-	-	655993.14	2520608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	-	-	656000.29	2520600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н23У	-	-	656016.98	2520617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н24У	-	-	655991.49	2520647.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н20У	-	-	655972.55	2520629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022809:14**

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
н20У	63	13.84	-	-
63	61	0.90	-	-
61	н22У	3.30	-	-
н22У	60	12.18	-	-
60	64	10.62	-	-
64	н23У	23.56	-	-
н23У	н24У	38.97	-	-
н24У	н20У	25.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022809:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, 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 ²	968 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{968} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022809:29
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:57

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	656009.77	2520592.69	656009.18	2520592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	656036.01	2520564.27	656035.25	2520563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n1Y	-	-	656054.57	2520578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	656055.44	2520579.26	656055.44	2520579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	656055.82	2520579.85	656055.82	2520579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	656042.50	2520594.34	656042.50	2520594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	656042.73	2520594.65	656042.73	2520594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	656039.54	2520597.98	656039.54	2520597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	656039.13	2520597.68	656039.13	2520597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:57

9	656028.22	2520609.35	656028.22	2520609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	656009.77	2520592.69	656009.18	2520592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:57

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
6	7	4.61	-	-
5	6	0.39	-	-
7	8	0.51	-	-
9	1	25.58	-	-
8	9	15.98	-	-
2	н1У	24.64	-	-
1	2	38.99	-	-
н1У	3	1.10	-	-
4	5	19.68	-	-
3	4	0.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022809:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1038 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.01*√1038=1
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:18**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250	-	-	-	655924.86	2520583.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н260	-	-	-	655938.12	2520570.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н270	-	-	-	655945.27	2520577.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н180	-	-	-	655932.17	2520590.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н250	-	-	-	655924.86	2520583.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022809:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:27**

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	-	-	-	656064.81	2520638.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н290	-	-	-	656071.39	2520626.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н300	-	-	-	656078.96	2520630.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н310	-	-	-	656072.16	2520643.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н280	-	-	-	656064.81	2520638.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:27

№ 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	29:22:022809:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, ул. Восточная, д. 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) : 29:22:022809:20**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	656088.60	2520652.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н330	-	-	-	656081.07	2520648.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н340	-	-	-	656083.60	2520643.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н350	-	-	-	656082.19	2520642.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н360	-	-	-	656082.19	2520638.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:20**

-	н370	-	-	-	656085.1 9	2520634. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н380	-	-	-	656088.3 0	2520636. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н390	-	-	-	656085.9 6	2520639. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н400	-	-	-	656093.3 1	2520644. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н320	-	-	-	656088.6 0	2520652. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022809:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:21**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	655942.55	2520600.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н420	-	-	-	655953.41	2520590.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н430	-	-	-	655959.21	2520596.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н440	-	-	-	655948.75	2520606.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н410	-	-	-	655942.55	2520600.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022809:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, 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) : 29:22:022809:24**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450	-	-	-	655974.25	2520536.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н460	-	-	-	655979.31	2520541.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н470	-	-	-	655969.45	2520550.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н480	-	-	-	655964.46	2520545.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н450	-	-	-	655974.25	2520536.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:24

№ 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	29:22:022809:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:26**

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
-	н100	-	-	-	655994.00	2520575.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н110	-	-	-	656000.43	2520569.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н490	-	-	-	656006.62	2520575.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н500	-	-	-	656008.96	2520573.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н510	-	-	-	656010.22	2520574.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:26**

-	н520	-	-	-	656006.5 5	2520578. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н530	-	-	-	656005.1 9	2520577. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н540	-	-	-	656000.1 4	2520582. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н100	-	-	-	655994.0 0	2520575. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:26

№ 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	29:22:022809:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:29**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н550	-	-	-	655976.04	2520630.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н560	-	-	-	655978.96	2520626.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н570	-	-	-	655977.82	2520625.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н580	-	-	-	655980.05	2520623.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н590	-	-	-	655981.20	2520624.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:29**

-	н600	-	-	-	655982.2 3	2520623. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н610	-	-	-	655986.2 6	2520628. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н620	-	-	-	655980.3 9	2520634. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н550	-	-	-	655976.0 4	2520630. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:29

№ 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	29:22:022809:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, 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) : 29:22:022809:30**

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
-	н630	-	-	-	655930.53	2520513.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н640	-	-	-	655936.50	2520507.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н650	-	-	-	655937.95	2520508.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н660	-	-	-	655939.69	2520507.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н670	-	-	-	655944.12	2520511.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:30**

-	н68О	-	-	-	655936.6 7	2520519. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н63О	-	-	-	655930.5 3	2520513. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:30

№ 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	29:22:022809:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:31**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н690	-	-	-	656010.20	2520593.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н700	-	-	-	656016.77	2520586.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н710	-	-	-	656021.73	2520590.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н720	-	-	-	656022.36	2520589.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н730	-	-	-	656023.37	2520590.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:31**

-	н740	-	-	-	656021.2 0	2520593. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н750	-	-	-	656020.4 7	2520592. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н760	-	-	-	656015.6 3	2520597. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н690	-	-	-	656010.2 0	2520593. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:31

№ 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	29:22:022809:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, 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) : 29:22:022809:22**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н770	-	-	-	656008.51	2520665.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н780	-	-	-	656015.78	2520658.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н790	-	-	-	656021.30	2520664.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н800	-	-	-	656014.38	2520670.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н770	-	-	-	656008.51	2520665.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022809:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 20
	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) : 29:22:022809:33**

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
-	н810	-	-	-	655899.70	2520541.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н820	-	-	-	655907.14	2520549.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н830	-	-	-	655899.43	2520557.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н840	-	-	-	655893.45	2520551.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н850	-	-	-	655897.63	2520547.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:33**

-	н86О	-	-	-	655895.9 9	2520545. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н81О	-	-	-	655899.7 0	2520541. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, 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) : 29:22:022809:34**

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
-	н870	-	-	-	655996.38	2520645.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н880	-	-	-	655999.79	2520641.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н890	-	-	-	656004.93	2520646.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н900	-	-	-	656001.45	2520649.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н870	-	-	-	655996.38	2520645.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, 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) : 29:22:022809:32**

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
-	н910	-	-	-	656047.26	2520627.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н920	-	-	-	656056.59	2520617.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н930	-	-	-	656060.92	2520622.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н940	-	-	-	656052.61	2520632.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н910	-	-	-	656047.26	2520627.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:32

№ 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	29:22:022809:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:25**

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
-	н950	-	-	-	655983.43	2520566.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н960	-	-	-	655978.03	2520560.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н970	-	-	-	655984.80	2520554.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н980	-	-	-	655990.19	2520560.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н990	-	-	-	655992.73	2520558.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:25**

-	н1000	-	-	-	655994.1 6	2520559. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1010	-	-	-	655989.6 0	2520564. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1020	-	-	-	655987.7 3	2520562. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н950	-	-	-	655983.4 3	2520566. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:25

№ 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	29:22:022809:5, 29:22:022809:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:19**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н30	-	-	-	656029.40	2520610.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1030	-	-	-	656034.57	2520605.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1040	-	-	-	656038.92	2520609.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1050	-	-	-	656040.60	2520611.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н1060	-	-	-	656038.90	2520612.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:19**

-	н1070	-	-	-	656036.9 9	2520611. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н20	-	-	-	656033.7 2	2520614. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н30	-	-	-	656029.4 0	2520610. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022809:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022809:17

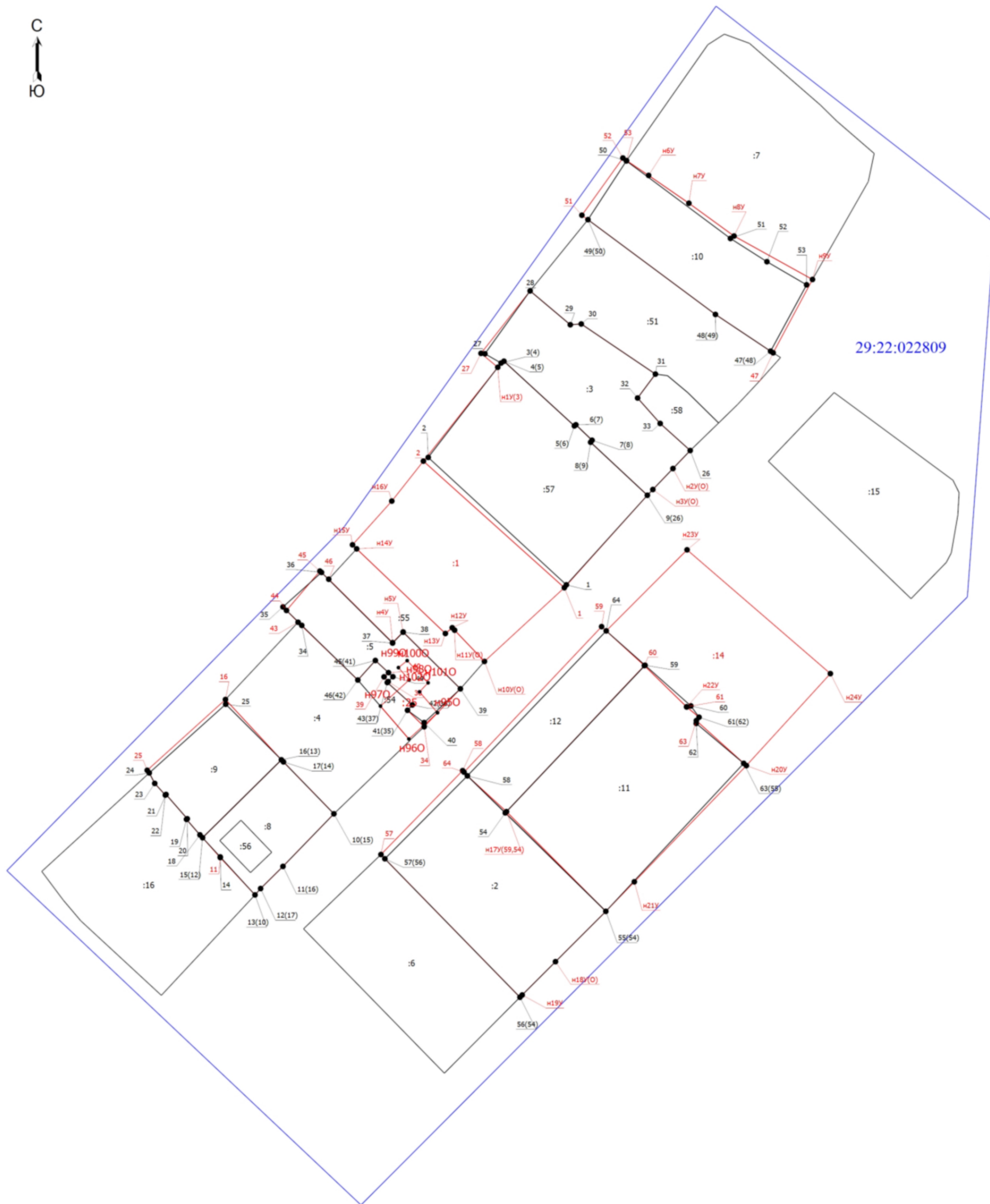
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1080	-	-	-	655945.18	2520550.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1090	-	-	-	655937.69	2520557.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1100	-	-	-	655930.60	2520550.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1110	-	-	-	655937.90	2520542.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1080	-	-	-	655945.18	2520550.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01241356^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022809:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022809:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022809
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

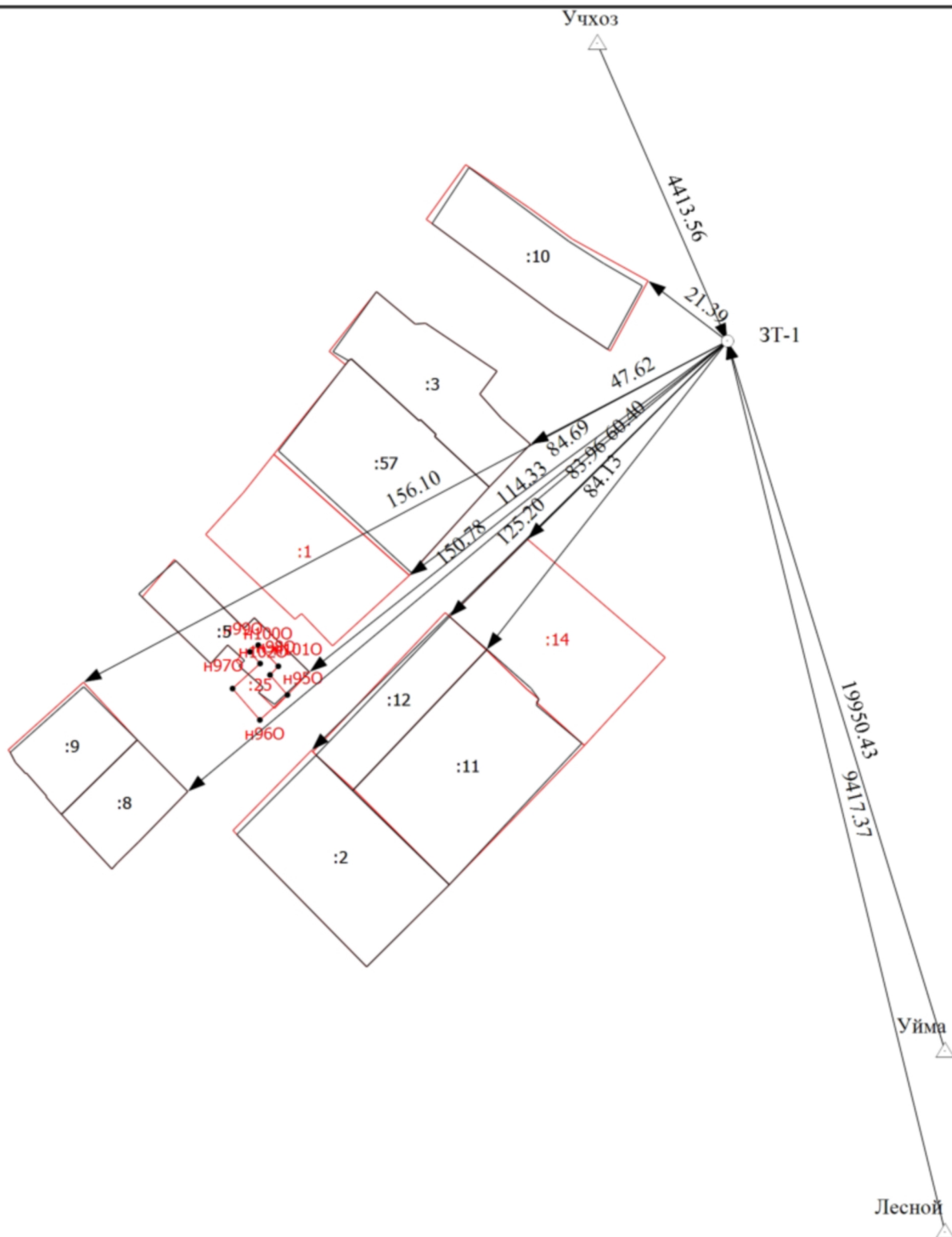


Масштаб 1:800

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(6) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 29:22:022809 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :8** - кадастровый номер объекта недвижимости
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт государственной геодезической сети
- - точка съемочного обоснования
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Лесной - надпись обозначения пункта триангуляции

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

29:22:022809

(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>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>
1	2	3	4	5	6
1	10-10		29:22:022809:8		
2	15-15		29:22:022809:9		
3	26-26		29:22:022809:3		
4	34-34		29:22:022809:5		
5	47-47		29:22:022809:10		
6	н10У- н10У		29:22:022809:1		
7	54-54		29:22:022809:2		
8	54-54		29:22:022809:11		
9	54-54		29:22:022809:12		
10	н20У- н20У		29:22:022809:14		
11	1-1		29:22:022809:57		

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)