

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022806

(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 29:22:022806	КУВИ-002/2021-102730018, 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 29:22:022806 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 29:22:022806 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.220, 29:22-6.648, 29:00-6.274, 29:22-6.756, 29:22-6.1016. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022806 расположены 14 (из них 12 с границами) земельных участка и 13 (из них 0 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022806 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 6 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 12 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	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022806 находится объект недвижимости - здание с кадастровым номером 29:22:022806:28, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Совхозная, д. 1, корп. 1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022806 было выявлено, что указанное здание в границах квартала 29:22:022806 отсутствует. В соответствии со сведениями об адресе объекта, содержащихся в ЕГРН, местоположение объекта на местности также установить не удалось. В связи с вышеизложенным сведения об объекте с кадастровым номером 29:22:022806:28 не были включены в состав раздела "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.
3	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В результате проведения кадастровых работ была обнаружена зона чересполосицы между земельным участком с кадастровым номером 29:22:022806:11 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:022806:57. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:022502:11. Границы земельного участка установлены по их фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:1

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
12	656093.55	2520305.56	656093.54	2520305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	656111.29	2520323.83	656116.54	2520328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	656116.54	2520328.91	656133.81	2520311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	656134.02	2520311.02	656136.99	2520315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	656137.84	2520314.23	656117.00	2520335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	656117.00	2520335.63	656090.04	2520310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н59У	-	-	656092.80	2520306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	656090.04	2520310.02	-	-	-	0	-
12	656093.55	2520305.56	656093.54	2520305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:1**

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
12	13	32.79	-	-
13	14	24.88	-	-
14	15	5.16	-	-
15	16	28.68	-	-
16	17	37.18	-	-
17	н59У	4.48	-	-
н59У	12	1.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022806:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный
	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	313 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{313} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	656171.56	2520276.21	656171.56	2520276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	656151.77	2520296.72	656152.47	2520297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	656125.25	2520271.98	656125.25	2520271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	656127.99	2520269.07	656127.99	2520269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	656137.08	2520259.51	656137.08	2520259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	656140.18	2520256.26	656140.18	2520256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	656146.13	2520250.02	656146.13	2520250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	656171.56	2520276.21	656171.56	2520276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	28.39	-	-
20	21	37.13	-	-
21	22	4.00	-	-
22	23	13.19	-	-
23	24	4.49	-	-
24	25	8.62	-	-
25	19	36.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022806:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 1, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1080} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1069
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 29:22:022806:3

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	656029.46	2520179.00	656029.47	2520179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	656027.25	2520173.07	656027.25	2520173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	656038.69	2520161.38	656038.69	2520161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	656036.63	2520159.13	656036.63	2520159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	656041.78	2520154.28	656043.74	2520152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	656043.51	2520152.41	656052.40	2520160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	656047.01	2520155.28	656055.99	2520163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	656052.06	2520159.58	656069.83	2520178.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	656055.49	2520163.46	656050.54	2520198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:3**

35	656069.83	2520178.33	656049.19	2520198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	656050.53	2520198.63	656048.39	2520199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	656049.19	2520198.68	-	-	-	0	-
38	656043.55	2520193.04	-	-	-	0.1	-
26	656029.46	2520179.00	656029.47	2520179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:3**

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	27	6.73	-	-
27	28	16.36	-	-
28	29	3.05	-	-
29	30	9.62	-	-
30	31	11.41	-	-
31	32	5.00	-	-
32	33	20.26	-	-
33	34	27.97	-	-
34	35	1.35	-	-
35	36	1.04	-	-
36	26	27.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022806:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, 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	1045 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1045} = 1$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1025
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
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	29:22:022806:20
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:5

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
26	656029.46	2520179.00	656048.39	2520199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	656043.55	2520193.04	656043.57	2520203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	656049.19	2520198.68	656042.23	2520204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	656043.57	2520203.46	656034.47	2520210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	656034.55	2520210.49	656019.29	2520176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	656034.12	2520209.56	656019.49	2520175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	656019.29	2520176.99	656022.83	2520172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	656019.49	2520175.85	656031.11	2520164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	656019.56	2520175.53	656035.76	2520159.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:5**

43	656035.76	2520159.53	656036.63	2520159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	656036.63	2520159.13	656038.69	2520161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	656038.69	2520161.38	656027.25	2520173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	656027.25	2520173.07	656029.47	2520179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	656029.46	2520179.00	656048.39	2520199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:5**

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
26	38	6.34	-	-
38	37	1.91	-	-
37	39	9.80	-	-
39	40	37.06	-	-
40	6	1.16	-	-
6	5	4.54	-	-
5	41	11.74	-	-
41	42	6.78	-	-
42	43	0.96	-	-
43	29	3.05	-	-
29	28	16.36	-	-
28	27	6.73	-	-
27	26	27.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022806:5**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{503} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:2

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
14	-	-	656133.81	2520311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	-	-	656116.54	2520328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	-	-	656093.54	2520305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н60У	-	-	656102.77	2520297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н61У	-	-	656106.13	2520294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н62У	-	-	656112.74	2520285.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н63У	-	-	656113.90	2520286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н64У	-	-	656127.38	2520302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	-	-	656133.81	2520311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:2**

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
14	14	24.88	-	-
14	12	32.79	-	-
12	н60У	12.41	-	-
н60У	н61У	4.55	-	-
н61У	н62У	10.80	-	-
н62У	н63У	1.71	-	-
н63У	н64У	20.94	-	-
н64У	14	10.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022806:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 11
	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	849 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{849} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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	29:22:022806:18
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	656152.47	2520297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н65У	-	-	656135.96	2520313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	-	-	656133.81	2520311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н64У	-	-	656127.38	2520302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н63У	-	-	656113.90	2520286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н66У	-	-	656119.02	2520279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н67У	-	-	656121.94	2520276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н68У	-	-	656124.24	2520273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	-	-	656125.25	2520271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:15**

20	-	-	656152.47	2520297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022806:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н65У	23.35	-	-
н65У	14	3.48	-	-
14	н64У	10.33	-	-
н64У	н63У	20.94	-	-
н63У	н66У	8.89	-	-
н66У	н67У	4.09	-	-
н67У	н68У	4.10	-	-
н68У	21	1.73	-	-
21	20	37.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022806:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	747 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{747} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	47
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	29:22:022806:27
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 29:22:022806:11

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
1	655987.01	2520199.47	655987.01	2520199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	656013.43	2520226.33	656013.43	2520226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	656031.18	2520208.86	656031.18	2520208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	656009.77	2520182.97	656009.77	2520182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	656019.29	2520176.99	656019.29	2520176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	656034.12	2520209.56	656034.47	2520210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	656030.89	2520212.48	656031.50	2520212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	656033.25	2520215.04	656033.53	2520215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	656017.47	2520230.21	656020.48	2520227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:11

10	656014.34	2520233.69	656014.39	2520234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	655984.13	2520202.25	655985.34	2520206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н58У	-	-	655984.49	2520202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	655987.01	2520199.47	655987.01	2520199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:11

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
9	10	8.96	-	-
8	9	18.11	-	-
7	8	3.43	-	-
н58У	1	3.70	-	-
11	н58У	4.09	-	-
10	11	40.34	-	-
3	4	33.60	-	-
2	3	24.91	-	-
1	2	37.68	-	-
6	7	3.32	-	-
5	6	37.06	-	-
4	5	11.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	603 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{603} = 1$
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) : 29:22:022806:26**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	656083.1 2	2520280. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н2О	-	-	-	656078.3 3	2520274. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н3О	-	-	-	656090.0 4	2520264. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н4О	-	-	-	656092.8 8	2520266. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н5О	-	-	-	656094.7 6	2520269. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:26**

-	н1О	-	-	-	656083.1 2	2520280. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:26

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:25**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6О	-	-	-	656058.9 4	2520251. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н7О	-	-	-	656049.1 8	2520261. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н8О	-	-	-	656043.8 5	2520255. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н9О	-	-	-	656053.4 7	2520246. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н6О	-	-	-	656058.9 4	2520251. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:25

№ 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	29:22:022806:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:24**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), 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	-	-	-	656039.5 2	2520236. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н110	-	-	-	656032.4 9	2520243. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н120	-	-	-	656026.7 7	2520237. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н130	-	-	-	656029.6 4	2520234. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н140	-	-	-	656028.4 7	2520233. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:24**

-	n150	-	-	-	656031.2 3	2520231. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	n160	-	-	-	656032.2 3	2520232. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	n170	-	-	-	656033.9 2	2520230. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	n100	-	-	-	656039.5 2	2520236. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:24

№ 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	29:22:022806:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:19**

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
-	н180	-	-	-	656077.4 9	2520189. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н190	-	-	-	656070.8 8	2520197. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н200	-	-	-	656062.8 5	2520191. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н210	-	-	-	656066.8 2	2520186. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н220	-	-	-	656069.0 4	2520188. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:19**

-	n23O	-	-	-	656072.0 0	2520184. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	n18O	-	-	-	656077.4 9	2520189. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:19

№ 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	29:22:022806:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, 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) : 29:22:022806:20**

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
-	н240	-	-	-	656042.01	2520154.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н250	-	-	-	656054.50	2520168.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н260	-	-	-	656049.35	2520173.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н270	-	-	-	656036.64	2520159.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н240	-	-	-	656042.01	2520154.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:20

№ 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	29:22:022806:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:17**

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
-	н280	-	-	-	655999.23	2520195.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н290	-	-	-	656004.10	2520201.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н300	-	-	-	655996.47	2520208.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н310	-	-	-	655991.24	2520203.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н280	-	-	-	655999.23	2520195.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:17

№ 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	29:22:022806:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:18**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), 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	-	-	-	656116.54	2520328.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н330	-	-	-	656111.15	2520323.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н340	-	-	-	656117.98	2520315.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н350	-	-	-	656123.83	2520321.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н320	-	-	-	656116.54	2520328.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:18

№ 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	29:22:022806:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, 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) : 29:22:022806:22**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360	-	-	-	656109.66	2520234.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н370	-	-	-	656114.16	2520239.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н380	-	-	-	656108.63	2520244.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н390	-	-	-	656104.01	2520239.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н360	-	-	-	656109.66	2520234.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:22

№ 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	29:22:022806:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, 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) : 29:22:022806:21**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400	-	-	-	656101.78	2520214.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н410	-	-	-	656091.01	2520224.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н420	-	-	-	656084.46	2520218.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н430	-	-	-	656095.65	2520207.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н400	-	-	-	656101.78	2520214.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:21

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, 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) : 29:22:022806:16**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н440	-	-	-	656094.00	2520291.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н450	-	-	-	656101.18	2520298.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н460	-	-	-	656094.10	2520305.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н470	-	-	-	656088.72	2520299.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н480	-	-	-	656089.81	2520298.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:16**

-	н490	-	-	-	656088.4 9	2520296. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н440	-	-	-	656094.0 0	2520291. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:16

№ 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	29:22:022806:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:23**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н500	-	-	-	656137.48	2520248.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н510	-	-	-	656141.56	2520253.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н520	-	-	-	656134.51	2520259.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н530	-	-	-	656130.54	2520254.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н500	-	-	-	656137.48	2520248.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:23

№ 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	29:22:022806:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022806:27**

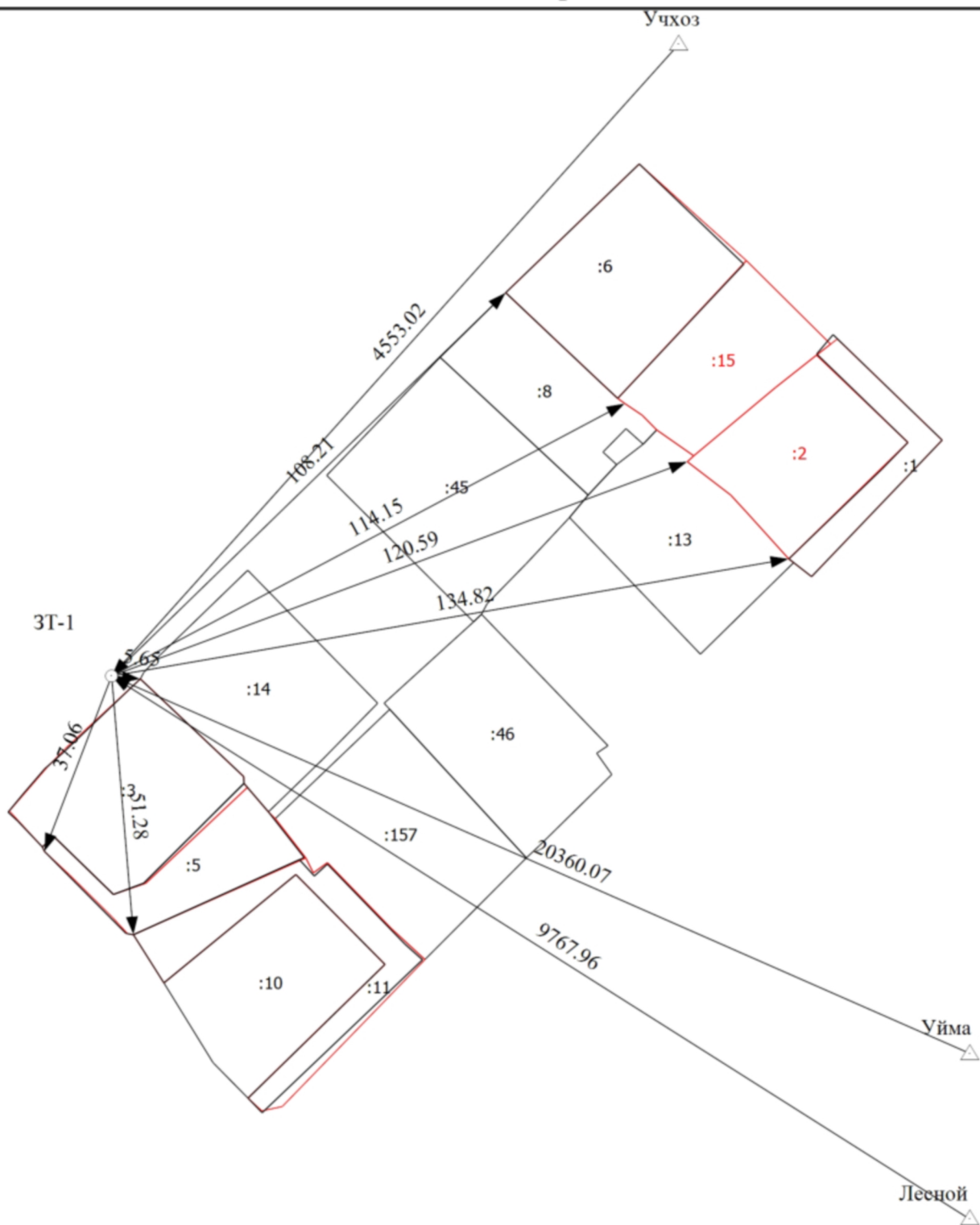
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н540	-	-	-	656146.69	2520297.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н550	-	-	-	656142.88	2520302.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н560	-	-	-	656136.76	2520296.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н570	-	-	-	656140.52	2520292.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н540	-	-	-	656146.69	2520297.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022806:27

№ 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	29:22:022806:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022806
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Условные обозначения

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

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

29:22:022806

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>1</u>		Лист N <u>1</u>
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	
1	12-12		29:22:022806:1			
2	19-19		29:22:022806:6			
3	26-26		29:22:022806:3			
4	26-26		29:22:022806:5			
5	14-14		29:22:022806:2			
6	20-20		29:22:022806:15			
7	1-1		29:22:022806:11			

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)