

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)
(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 (дата последнего обновления 01.01.2008 г.)				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 10.08.2022			АПИМ № 0342835 от 18.03.2021		

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 — 7 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 9 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>

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	<p>По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022806 находятся следующие объекты 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 разрушено, на его месте строится новое здание. - здание с кадастровым номером 29:22:022806:24, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, пер. Красный, д. 3., индивидуальный жилой дом 1941 года постройки. На местности указанное здание отсутствует, на его месте построено новое здание. - здание с кадастровым номером 29:22:022806:16, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, пер. Красный, д. 9., жилой дом 1942 года постройки. На местности указанное здание отсутствует, на его месте построено новое здание. - здание с кадастровым номером 29:22:022806:22, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Полевая, д. 20, жилой дом 1940 года постройки. На местности указанное здание отсутствует, на его месте построено новое здание. В связи с вышеизложенным сведения об объектах с кадастровыми номерами 29:22:022806:28, 29:22:022806:24, 29:22:022806:16, 29:22:022806:22 не были включены в состав раздела "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.</p>

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
1	656093.55	2520305.56	656093.54	2520305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
2	656111.29	2520323.83	656116.54	2520328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
3	656116.54	2520328.91	656133.60	2520311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
4	656134.02	2520311.02	656136.94	2520315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
5	656137.84	2520314.23	656117.00	2520335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
6	656117.00	2520335.63	656090.04	2520310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н37У	-	-	656092.80	2520306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
7	656090.04	2520310.02	-	-	-	0	-
1	656093.55	2520305.56	656093.54	2520305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

**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
1	2	32.79	-	-
2	3	24.55	-	-
3	4	5.17	-	-
4	5	28.56	-	-
5	6	37.18	-	-
6	н37У	4.48	-	-
н37У	1	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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{311} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 2000
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 29:22:022806:6

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
8	656171.56	2520276.21	656171.56	2520276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
9	656151.77	2520296.72	656152.47	2520297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
10	656125.25	2520271.98	656125.25	2520271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
11	656127.99	2520269.07	656127.99	2520269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
12	656137.08	2520259.51	656137.08	2520259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
13	656140.18	2520256.26	656140.18	2520256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
14	656146.13	2520250.02	656146.13	2520250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
8	656171.56	2520276.21	656171.56	2520276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

**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
8	9	28.39	-	-
9	10	37.13	-	-
10	11	4.00	-	-
11	12	13.19	-	-
12	13	4.49	-	-
13	14	8.62	-	-
14	8	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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 1, корпус 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1069} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1069
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Аренда

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
15	656029.46	2520179.00	656029.47	2520179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
16	656027.25	2520173.07	656027.25	2520173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
17	656038.69	2520161.38	656038.69	2520161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
18	656036.63	2520159.13	656036.63	2520159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
19	656041.78	2520154.28	656043.74	2520152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
20	656043.51	2520152.41	656052.40	2520160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
21	656047.01	2520155.28	656055.99	2520163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
22	656052.06	2520159.58	656069.83	2520178.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
23	656055.49	2520163.46	656050.54	2520198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:3							
24	656069.83	2520178.33	656049.19	2520198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
25	656050.53	2520198.63	656048.39	2520199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
26	656049.19	2520198.68	-	-	-	0	-
27	656043.55	2520193.04	-	-	-	0.1	-
15	656029.46	2520179.00	656029.47	2520179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
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			
15	16	6.73	-	-			
16	17	16.36	-	-			
17	18	3.05	-	-			
18	19	9.62	-	-			
19	20	11.41	-	-			
20	21	5.00	-	-			
21	22	20.26	-	-			
22	23	27.97	-	-			
23	24	1.35	-	-			
24	25	1.04	-	-			
25	15	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			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 14			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1045 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1025} = 11$			

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	500 2000
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
15	656029.46	2520179.00	656048.39	2520199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
27	656043.55	2520193.04	656043.57	2520203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
26	656049.19	2520198.68	656042.23	2520204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
28	656043.57	2520203.46	656034.47	2520210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
29	656034.55	2520210.49	656019.29	2520176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
30	656034.12	2520209.56	656019.49	2520175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
31	656019.29	2520176.99	656022.83	2520172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
32	656019.49	2520175.85	656031.11	2520164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
33	656019.56	2520175.53	656035.76	2520159.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:5							
34	656035.76	2520159.53	656036.63	2520159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
18	656036.63	2520159.13	656038.69	2520161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
17	656038.69	2520161.38	656027.25	2520173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
16	656027.25	2520173.07	656029.47	2520179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
15	656029.46	2520179.00	656048.39	2520199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
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			
15	27	6.34	-	-			
27	26	1.91	-	-			
26	28	9.80	-	-			
28	29	37.06	-	-			
29	30	1.16	-	-			
30	31	4.54	-	-			
31	32	11.74	-	-			
32	33	6.78	-	-			
33	34	0.96	-	-			
34	18	3.05	-	-			
18	17	16.36	-	-			
17	16	6.73	-	-			
16	15	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			-			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022806:20
8	Иные сведения	Аренда

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
3	-	-	656133.60	2520311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
3	-	-	656116.54	2520328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
1	-	-	656093.54	2520305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н38У	-	-	656102.77	2520297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н39У	-	-	656106.13	2520294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н40У	-	-	656112.74	2520285.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н41У	-	-	656113.90	2520286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
3	-	-	656133.60	2520311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

**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
3	3	24.55	-	-
3	1	32.79	-	-
1	н38У	12.41	-	-
н38У	н39У	4.55	-	-
н39У	н40У	10.80	-	-
н40У	н41У	1.71	-	-
н41У	3	31.32	-	-

**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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{854} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 2000
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
н42У	-	-	656152.12	2520297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
4	-	-	656136.94	2520315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
3	-	-	656133.60	2520311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н43У	-	-	656131.86	2520309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н41У	-	-	656113.90	2520286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н44У	-	-	656121.94	2520276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
10	-	-	656125.25	2520271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н42У	-	-	656152.12	2520297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

**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
н42У	4	23.44	-	-
4	3	5.17	-	-
3	н43У	2.78	-	-
н43У	н41У	28.54	-	-
н41У	н44У	12.93	-	-
н44У	10	5.82	-	-
10	н42У	36.94	-	-

**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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 2000
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:10

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
35	655987.01	2520199.47	655987.01	2520199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
36	655994.02	2520192.61	655994.02	2520192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
37	656009.77	2520182.97	656009.77	2520182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
38	656031.18	2520208.86	656031.18	2520208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
39	656013.43	2520226.33	656013.43	2520226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
35	655987.01	2520199.47	655987.01	2520199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022806:10

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
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022806:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022806:17
8	Иные сведения	-

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

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

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
-	н1О	-	-	-	656083.01	2520279.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н2О	-	-	-	656078.71	2520274.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н3О	-	-	-	656087.47	2520267.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н4О	-	-	-	656091.72	2520271.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н1О	-	-	-	656083.01	2520279.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 7
	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 (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
-	н5О	-	-	-	656059.25	2520251.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н6О	-	-	-	656048.87	2520261.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н7О	-	-	-	656043.11	2520255.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н8О	-	-	-	656053.49	2520245.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н5О	-	-	-	656059.25	2520251.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 5
	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
-	н9О	-	-	-	656077.06	2520189.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н10О	-	-	-	656071.49	2520196.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н11О	-	-	-	656066.42	2520192.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н12О	-	-	-	656071.99	2520184.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н9О	-	-	-	656077.06	2520189.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 16
	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 характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13О	-	-	-	656042.0 0	2520154. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н14О	-	-	-	656051.9 1	2520165. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н15О	-	-	-	656046.7 5	2520170. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н16О	-	-	-	656036.8 4	2520159. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н13О	-	-	-	656042.0 0	2520154. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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, 29:22:022806:5
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 14
	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
-	н170	-	-	-	655999.23	2520195.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н180	-	-	-	656004.10	2520201.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н190	-	-	-	655996.47	2520208.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н200	-	-	-	655991.24	2520203.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н170	-	-	-	655999.23	2520195.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 1
	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 (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
-	н21О	-	-	-	656116.34	2520329.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н22О	-	-	-	656111.25	2520324.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н23О	-	-	-	656119.09	2520316.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н24О	-	-	-	656124.18	2520321.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н21О	-	-	-	656116.34	2520329.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	29:22:022806:1, 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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, переулок Красный, дом 11
	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 (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	-	-	-	656101.73	2520214.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н260	-	-	-	656091.37	2520224.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н270	-	-	-	656085.15	2520218.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н280	-	-	-	656095.47	2520208.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н250	-	-	-	656101.73	2520214.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 18
	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 (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
-	н29О	-	-	-	656136.96	2520248.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н30О	-	-	-	656141.15	2520253.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н31О	-	-	-	656134.50	2520259.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н32О	-	-	-	656130.31	2520255.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н29О	-	-	-	656136.96	2520248.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Полевая, дом 22
	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

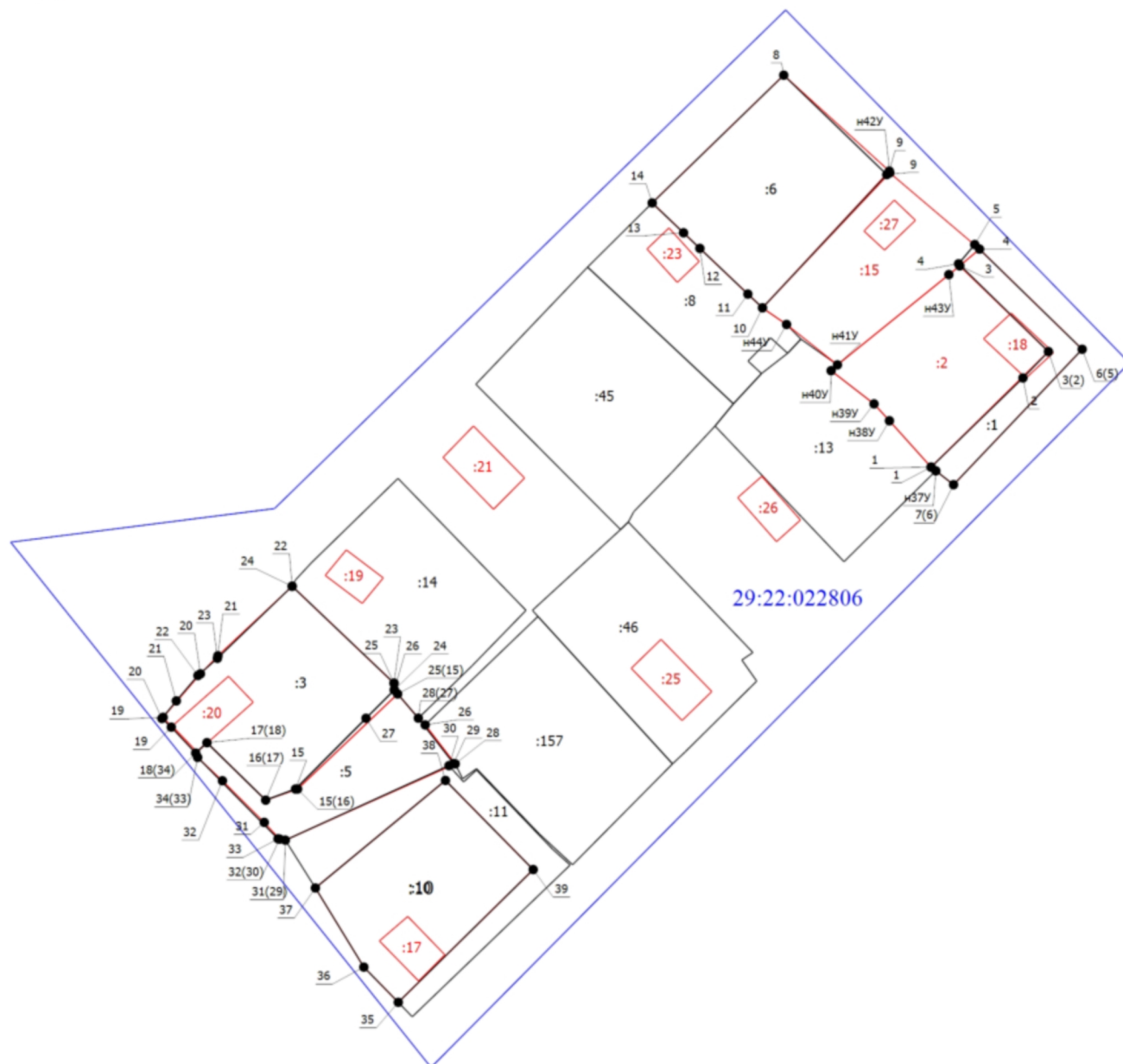
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
-	н33О	-	-	-	656146.69	2520298.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н34О	-	-	-	656142.67	2520302.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н35О	-	-	-	656136.75	2520296.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н36О	-	-	-	656140.53	2520292.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н33О	-	-	-	656146.69	2520298.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

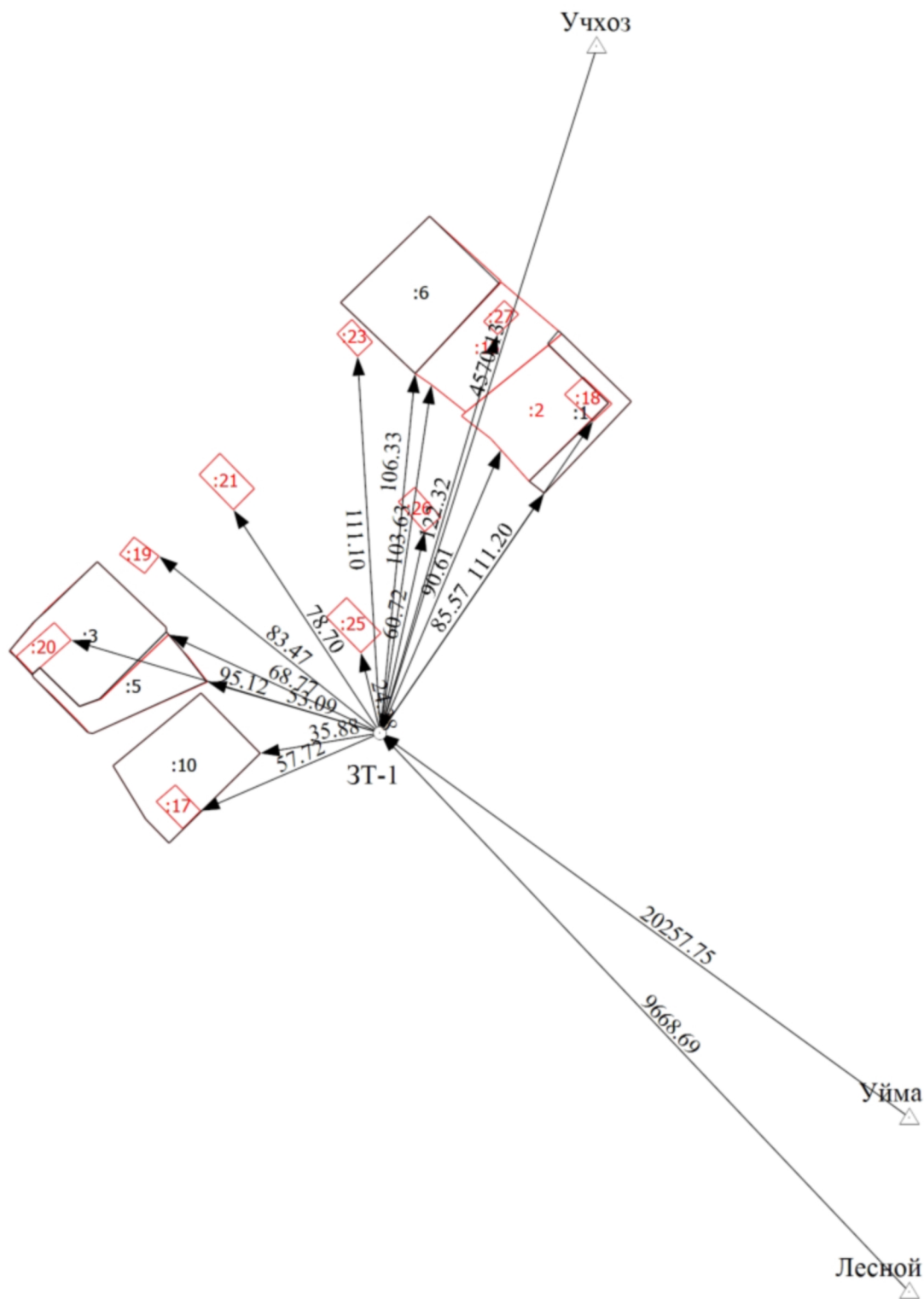
C
↑
HO



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>_____</p> <p>●</p> <p>1</p> <p>n10</p> <p>:1</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>29:22:022806</p> | <p>- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Кадастровый номер объекта недвижимости</p> <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> |
|---|---|

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- :1 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :1 - 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