

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
29:22:022803
(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)				б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008		
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:022803				КУВИ-002/2021-102728631, 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			

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	-	На территории кадастрового квартала 29:22:022803 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 29:22:022803 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.648, 29:00-6.274, 29:22-6.756. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022803 расположены 10 (из них 8 с границами) земельных участка и 9 (из них 0 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022803 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 5 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 7 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/).
2	Сведения об уточняемых земельных участках	По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022803 находится земельный участок с кадастровым номером 29:22:022803:33, местоположение: Архангельская область, г. Архангельск, поселок 2-ой Соломбальской деревни, участок 3. Однако, указанный участок в пределах границ квартала 29:22:022803 не обнаружен. В связи с вышеизложенным сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:22:022803:33 не были включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" карты-плана.

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
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022803 находятся объекты недвижимости - здания с кадастровыми номерами 29:22:022803:18, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Совхозная, д. 4, корп. 1 и 29:22:022803:20, адрес: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Совхозная, д. 10, корп. 2. В результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что указанные здания находятся за пределами кадастрового квартала 29:22:022803. Здание с кадастровым номером 29:22:022803:18 находится на земельном участке с кадастровым номером 29:22:000000:65 и фактически располагается на территории кадастрового квартала 29:22:022701. Здание с кадастровым номером 29:22:022803:20 находится на земельном участке с кадастровым номером 29:22:022701:32 и фактически располагается на территории кадастрового квартала 29:22:022701. В связи с вышеизложенным сведения о зданиях с кадастровыми номерами 29:22:022803:18 и 29:22:022803:20 не были включены в раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022803:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656298.68	2520173.86	656326.93	2520149.40	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	656316.59	2520155.27	656332.34	2520159.88	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	656322.29	2520149.41	656334.56	2520163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
4	656332.34	2520159.88	656342.49	2520171.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
5	656334.56	2520163.43	656330.09	2520185.10	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	656342.49	2520171.89	656336.13	2520191.87	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	656330.10	2520185.10	656335.18	2520192.76	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	656336.56	2520192.35	656332.27	2520195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
9	656327.16	2520201.87	656326.71	2520201.45	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 29:22:022803:2							
н1У	-	-	656315.44	2520190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н2У	-	-	656312.29	2520187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н3У	-	-	656305.89	2520181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н4У	-	-	656296.69	2520172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н5У	-	-	656323.10	2520145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	656298.68	2520173.86	656326.93	2520149.40	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 29:22:022803:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.79	-	-			
2	3	4.19	-	-			
3	4	11.60	-	-			
4	5	18.12	-	-			
5	6	9.07	-	-			
6	7	1.30	-	-			
7	8	4.21	-	-			
8	9	7.93	-	-			
9	н1У	15.69	-	-			
н1У	н2У	4.38	-	-			
н2У	н3У	9.12	-	-			
н3У	н4У	12.51	-	-			
н4У	н5У	37.83	-	-			
н5У	1	5.51	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022803:2**

№ 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, улица Совхозная, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1249 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1137} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1137
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022803:14
8	Иные сведения	Ипотека

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022803:3

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
10	656344.63	2520202.24	656336.13	2520191.87	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	656339.91	2520205.02	656336.56	2520192.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
12	656334.44	2520209.56	656344.63	2520202.24	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	656327.16	2520201.87	656339.91	2520205.02	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	656336.56	2520192.35	656334.84	2520209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
н6У	-	-	656327.90	2520202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
9	-	-	656326.71	2520201.45	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	-	-	656332.27	2520195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
7	-	-	656335.18	2520192.76	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 29:22:022803:3							
10	656344.63	2520202.24	656336.13	2520191.87	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 29:22:022803:3							
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			
10	11	0.64	-	-			
11	12	12.76	-	-			
12	9	5.48	-	-			
9	8	6.67	-	-			
8	н6У	9.65	-	-			
н6У	9	1.68	-	-			
9	8	7.93	-	-			
8	7	4.21	-	-			
7	10	1.30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022803:3							
№ 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 Совхозная			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			154 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{148} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			148			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			6			
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			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022803:4

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
13	656194.48	2520276.82	656241.71	2520279.45	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	656198.09	2520272.63	656222.38	2520293.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
15	656219.77	2520251.65	656216.71	2520298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
16	656242.04	2520274.04	656202.91	2520285.11	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	656239.26	2520276.30	656194.48	2520276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
18	656241.71	2520279.45	656219.81	2520251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
19	656221.69	2520294.00	656242.04	2520274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
20	656216.71	2520298.49	656239.26	2520276.30	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	656212.69	2520294.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022803:4							
13	656194.48	2520276.82	656241.71	2520279.45	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 29:22:022803:4							
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			
13	14	23.92	-	-			
14	15	7.53	-	-			
15	16	19.22	-	-			
16	17	11.82	-	-			
17	18	35.82	-	-			
18	19	31.67	-	-			
19	20	3.58	-	-			
20	13	3.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022803:4							
№ 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 2			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1164 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1164} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1164			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
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			29:22:022803:12			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022803:5

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	656219.77	2520251.65	656219.81	2520251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
22	656226.12	2520245.52	656226.12	2520245.52	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	656227.15	2520246.24	656227.15	2520246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
24	656249.61	2520267.77	656249.61	2520267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
16	656242.04	2520274.04	656242.04	2520274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$
15	656219.77	2520251.65	656219.81	2520251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0,008^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022803:5

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	22	8.69	-	-
22	23	1.26	-	-
23	24	31.11	-	-
24	16	9.83	-	-
16	15	31.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022803:5**

№ 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 Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	298 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	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 29:22:022803:32

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
н4У	-	-	656296.69	2520172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н3У	-	-	656305.89	2520181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н2У	-	-	656312.29	2520187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н1У	-	-	656315.44	2520190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	656297.77	2520208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	656280.74	2520191.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н9У	-	-	656279.02	2520190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н4У	-	-	656296.69	2520172.52	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 29:22:022803:32**

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
н4У	н3У	12.51	-	-
н3У	н2У	9.12	-	-
н2У	н1У	4.38	-	-
н1У	н7У	25.23	-	-
н7У	н8У	23.83	-	-
н8У	н9У	2.42	-	-
н9У	н4У	24.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022803:32**

№ 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 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	29:22:022803:19
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) : 29:22:022803:12

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н100	-	-	-	656220.45	2520278.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н110	-	-	-	656215.62	2520283.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н120	-	-	-	656202.57	2520272.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н130	-	-	-	656207.45	2520266.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н100	-	-	-	656220.45	2520278.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022803:12

№ 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	29:22:022803:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 2
	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) : 29:22:022803:13

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н140	-	-	-	656266.61	2520225.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н150	-	-	-	656261.02	2520231.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н160	-	-	-	656251.16	2520221.83	-	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	-	-	-	656257.38	2520216.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н140	-	-	-	656266.61	2520225.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022803:13

№ 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	29:22:022803:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 6
	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) : 29:22:022803:14

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	-	-	-	656330.32	2520160.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н190	-	-	-	656324.41	2520166.70	-	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	-	-	-	656318.54	2520160.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н210	-	-	-	656319.98	2520159.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н220	-	-	-	656316.39	2520155.70	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022803:14**

-	n23O	-	-	-	656321.0 5	2520151. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	n18O	-	-	-	656330.3 2	2520160. 82	-	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): 29:22:022803:14**

№ 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	29:22:022803:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 12
	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) : 29:22:022803:15

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	-	-	-	656360.35	2520166.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н250	-	-	-	656353.10	2520173.27	-	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	-	-	-	656348.77	2520168.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н270	-	-	-	656356.16	2520162.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н240	-	-	-	656360.35	2520166.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022803:15

№ 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	29:22:022803:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, 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) : 29:22:022803:16

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
-	н28О	-	-	-	656270.24	2520202.95	-	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	-	-	-	656274.02	2520199.37	-	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	-	-	-	656280.42	2520205.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н31О	-	-	-	656275.05	2520210.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н32О	-	-	-	656271.02	2520206.79	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022803:16**

-	н33О	-	-	-	656272.4 4	2520205. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н28О	-	-	-	656270.2 4	2520202. 95	-	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): 29:22:022803:16**

№ 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	29:22:022803:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 8
	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) : 29:22:022803:19

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
-	н340	-	-	-	656291.26	2520182.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н350	-	-	-	656294.72	2520178.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н360	-	-	-	656301.32	2520185.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н370	-	-	-	656297.76	2520188.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н340	-	-	-	656291.26	2520182.03	-	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): 29:22:022803:19

№ 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	29:22:022803:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 10
	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) : 29:22:022803:17

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
-	н38О	-	-	-	656239.54	2520256.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н39О	-	-	-	656228.14	2520245.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н40О	-	-	-	656232.87	2520240.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н41О	-	-	-	656235.98	2520243.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н42О	-	-	-	656237.02	2520242.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$

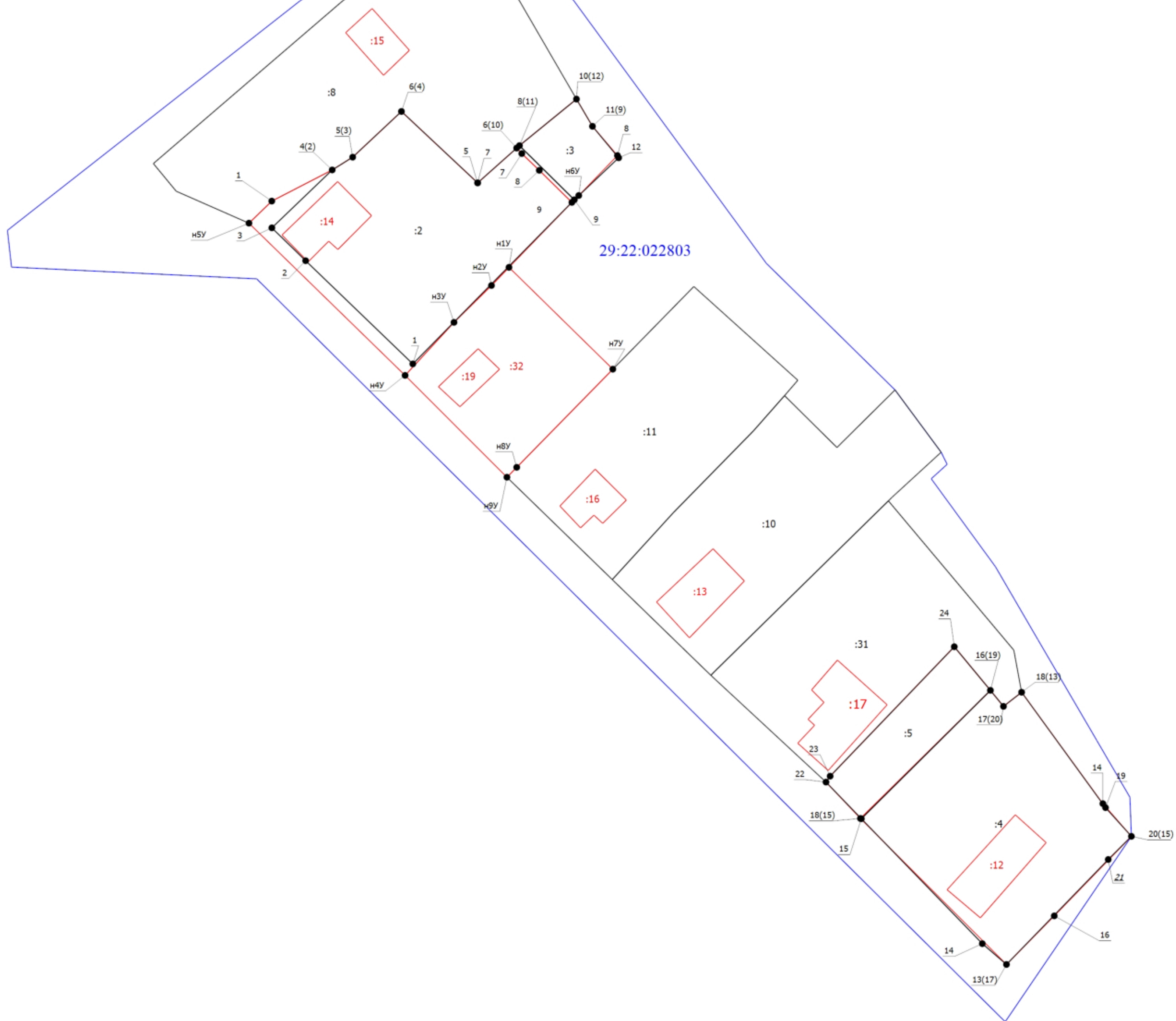
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022803:17**

-	н43О	-	-	-	656239.9 5	2520245. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н44О	-	-	-	656242.1 2	2520243. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н45О	-	-	-	656247.2 9	2520247. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.098^2 + 0.008^2)} = 0.10$
-	н38О	-	-	-	656239.5 4	2520256. 12	-	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): 29:22:022803:17**

№ 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	29:22:022803:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Совхозная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

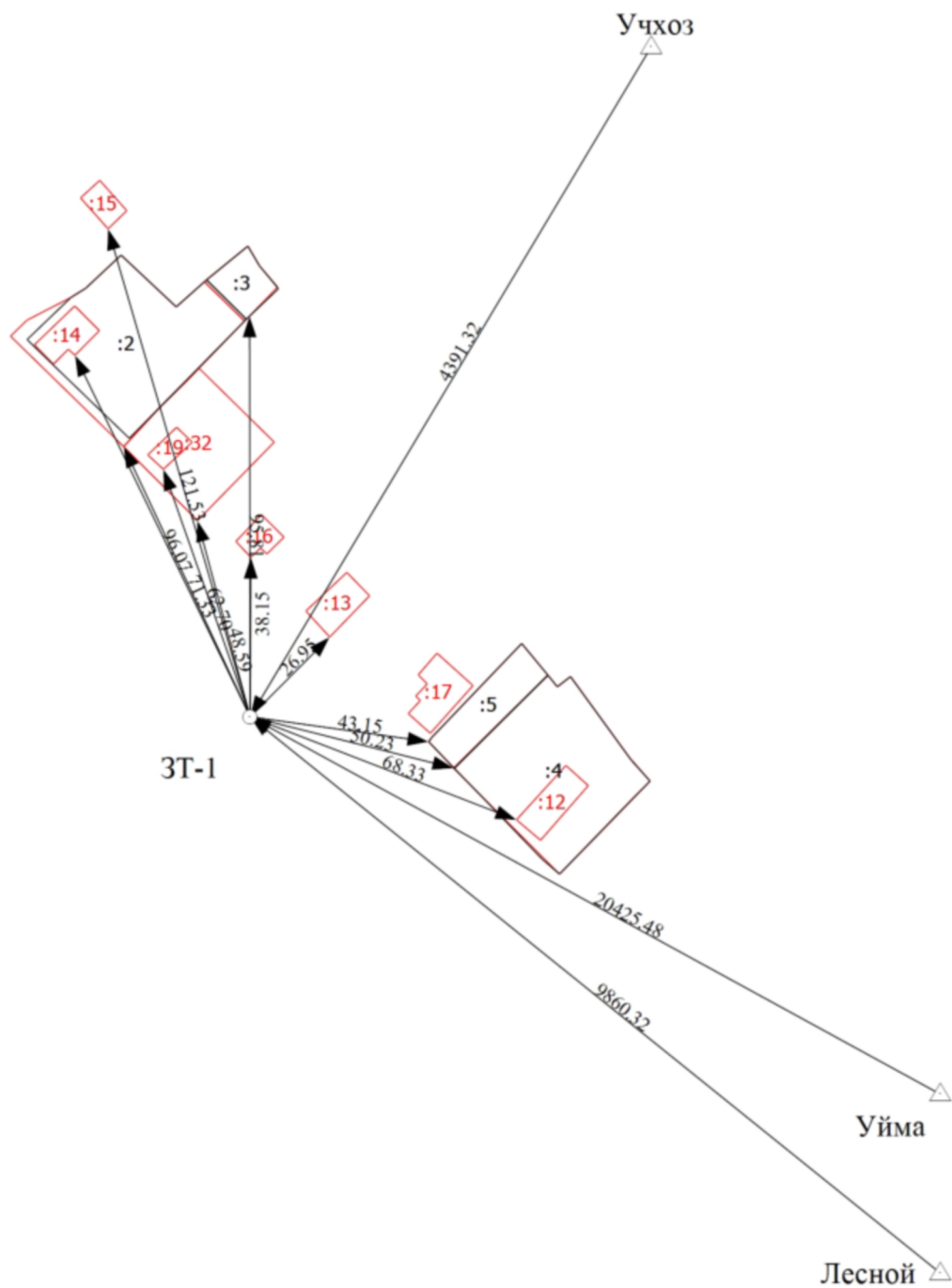


Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|--------------|---|
| ● | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| 1 | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1Y | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| :10 | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
| | - Граница кадастрового квартала |
| 29:22:022803 | - Номер кадастрового квартала |
| 21 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- :15 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- :19:32 - 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
- 3Т-1 - надпись обозначения точки съемочного обоснования