

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
29:22:022814
(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				б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008		
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:022814				КУВИ-002/2021-102731920, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "05" июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесной Пункт триангуляции	сигн. 3 кл.	649248.18	2527163.46	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Уйма Пункт триангуляции	геознак на зд. 3 кл.	644756.48	2537099.85	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Учхоз Пункт триангуляции	4 кл.	660325.38	2521792.96	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	68310-17 17.03.2022		АПИМ № 0342835 от 18.03.2021			

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	-	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:022814 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 29:22:022814 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.350, 29:22-6.508, 29:22-6.648, 29:00-6.274, 29:00-6.275, 29:22-6.756. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022814 расположены 38 (из них 35 с границами) земельных участка и 34 (из них 9 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022814 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 23 шт. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", подготовленными в 2020 году и утвержденными Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №68-п от 29.09.2020г. (источник официального опубликования: https://www.arhcity.ru/).</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022814 находится земельный участок с кадастровым номером 29:22:022814:6, граница которого не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства (кадастровые работы не проводились). Однако, по координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (декларированные границы), указанный земельный участок полностью расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:81, что не позволило достоверно установить местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:6. В связи с вышеизложенным сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:6 не были включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" карты-плана. Также при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022814 в связи с отсутствием правоустанавливающих документов, а также иных документов, подтверждающих местоположение границ земельных участков при их образовании, отсутствие сведений об актуальной адресе земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:022814:37 и 29:22:022814:83 было выявлено, что установить на местности местоположение границ указанных земельных участков не представляется возможным. В связи с вышеизложенным сведения о земельных участках 29:22:022814:37 и 29:22:022814:83 не были включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" карты-плана.</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13, расположенного: Архангельская обл., г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, в районе ул. Восточная в результате проведения кадастровых работ увеличилась на величину более 10% по отношению к площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Границы земельного участка установлены в соответствии с фактическим использованием и конфигурацией, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Предположительно, площадь, сведения о которой содержатся в ЕГРН (800 кв.м.), определена неверно, так как конфигурация границ на местности и в сведениях ЕГРН совпадает за исключением небольших поправок, однако разница в площадях при схожей конфигурации 352 кв.м. Возможно, а данном случае имеет место техническая ошибка в сведениях ЕГРН о площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022814 находится объект недвижимости - здание (здание ТП-270) с кадастровым номером 29:22:022814:62, адрес: Архангельская обл., МО "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Соломбальский, ул. Корабельная, д. 25, стр. 1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что в соответствии с адресом, сведения о котором содержатся в ЕГРН, указанное здание находится за пределами кадастрового квартала 29:22:022814. На территории кадастрового квартала 29:22:022814 указанное здание отсутствует. В связи с вышеизложенным сведения о здании с кадастровым номером 29:22:022814:62 не были включены в раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:1

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	656321.17	2520951.37	656303.41	2520978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	656334.31	2520960.90	656312.01	2520965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	656317.75	2520987.66	656320.96	2520950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	656303.43	2520977.73	656335.26	2520959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	-	-	656334.31	2520960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	-	-	656317.75	2520987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	656321.17	2520951.37	656303.41	2520978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:1

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	16.21	-	-
2	3	16.87	-	-
3	4	16.71	-	-

4	2	1.74	-	-
2	3	31.47	-	-
3	1	16.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	555 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{555} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	534
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:42
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:3

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
5	656279.85	2520971.17	656280.70	2520971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	656298.15	2520982.17	656290.03	2520977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	656292.75	2520991.76	656298.90	2520983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	656289.25	2521000.15	656289.97	2521000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	656282.79	2520998.27	656282.91	2520998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	656270.90	2520993.60	656271.18	2520994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	656276.51	2520977.40	656277.44	2520977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	656279.85	2520971.17	656280.70	2520971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:3				
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
5	6	10.73	-	-
6	7	10.66	-	-
7	8	19.55	-	-
8	9	7.42	-	-
9	10	12.44	-	-
10	11	17.84	-	-
11	5	6.37	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:3				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 \pm 1		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{463} = 1$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	456		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:5

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
12	656424.08	2521019.26	656389.20	2521030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	656417.24	2521029.79	-	-	-	0.3	-
14	656415.28	2521028.78	-	-	-	0.3	-
15	656407.36	2521041.06	656397.59	2521017.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	656401.88	2521037.47	656400.55	2521015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	656389.20	2521030.00	656405.65	2521009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	656397.59	2521017.95	656407.97	2521006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	656400.55	2521015.78	656409.98	2521003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	656405.65	2521009.46	656418.18	2521010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	656407.97	2521006.18	656425.50	2521017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
n1Y	-	-	656421.87	2521022.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:5							
н2У	-	-	656417.49	2521029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н3У	-	-	656415.66	2521028.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н4У	-	-	656407.36	2521041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	-	-	656401.88	2521037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	656424.08	2521019.26	656389.20	2521030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:5							
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			
12	15	14.68	-	-			
15	16	3.67	-	-			
16	17	8.12	-	-			
17	18	4.02	-	-			
18	19	3.04	-	-			
19	20	10.55	-	-			
20	21	10.05	-	-			
21	н1У	6.63	-	-			
н1У	н2У	7.76	-	-			
н2У	н3У	2.11	-	-			
н3У	н4У	15.22	-	-			
н4У	16	6.56	-	-			
16	12	14.72	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:5							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 15			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{666} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:47
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	656283.23	2520965.16	656312.01	2520965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	656298.89	2520937.76	656303.41	2520978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	656320.50	2520951.11	656297.56	2520974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	656302.71	2520977.76	656283.96	2520966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н5У	-	-	656293.68	2520948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н6У	-	-	656299.63	2520938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	-	-	656320.96	2520950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	656283.23	2520965.16	656312.01	2520965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	16.21	-	-
23	24	7.01	-	-
24	25	16.29	-	-
25	н5У	19.73	-	-
н5У	н6У	12.07	-	-
н6У	3	24.70	-	-
3	22	16.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{778} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	771
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:45
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	656169.29	2520897.28	656190.54	2520866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	656177.33	2520883.98	656202.00	2520873.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	656188.84	2520868.76	656200.14	2520876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	656200.15	2520876.10	656193.13	2520886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	656180.45	2520904.30	656180.27	2520904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н7У	-	-	656169.29	2520897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н8У	-	-	656177.33	2520884.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	-	-	656188.84	2520868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	656169.29	2520897.28	656190.54	2520866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	13.56	-	-
27	28	3.36	-	-
28	29	11.90	-	-
29	30	22.77	-	-
30	н7У	13.40	-	-
н7У	н8У	15.50	-	-
н8У	28	19.11	-	-
28	26	2.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{522} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	656063.02	2520691.16	656017.10	2520689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	656077.83	2520697.23	656028.32	2520684.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	656059.65	2520709.41	656055.52	2520687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	656043.43	2520721.33	656077.83	2520697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	656035.47	2520710.82	656059.65	2520709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	656030.80	2520704.41	656043.83	2520721.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	656021.89	2520695.00	-	-	-	0	-
38	656019.23	2520692.54	-	-	-	0	-
39	656016.75	2520689.43	-	-	-	0	-
40	656024.83	2520684.41	-	-	-	0	-
41	656030.37	2520682.85	-	-	-	0.2	-
42	656049.57	2520687.53	-	-	-	0	-
43	656049.67	2520686.96	-	-	-	0.2	-
44	656051.37	2520687.42	-	-	-	0	-
45	656059.15	2520688.36	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13							
31	656063.02	2520691.16	656017.10	2520689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	32	12.54	-	-			
32	33	27.46	-	-			
33	34	24.22	-	-			
34	35	21.88	-	-			
35	36	19.92	-	-			
36	31	41.60	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:13							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2			1152 ± 1			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1152} = 1$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2			352			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:22:022814:53			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	656129.99	2520818.08	656125.26	2520809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	656143.56	2520794.57	656138.27	2520799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	656166.80	2520814.79	656145.82	2520793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	656153.35	2520833.15	656159.93	2520807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н9У	-	-	656166.71	2520813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н10У	-	-	656153.85	2520832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	656129.99	2520818.08	656125.26	2520809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	16.80	-	-
47	48	9.40	-	-
48	49	19.57	-	-

49	н9У	9.58	-	-
н9У	н10У	22.66	-	-
н10У	46	36.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	797 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{797} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	725
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:318
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:10

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
50	656164.32	2520899.64	656163.42	2520900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	656177.26	2520908.35	656178.00	2520910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	656156.63	2520937.22	656176.47	2520913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н11У	-	-	656174.34	2520916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	656146.26	2520923.24	656170.17	2520922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н12У	-	-	656156.32	2520936.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н13У	-	-	656144.43	2520925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	656164.32	2520899.64	656163.42	2520900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:10**

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
50	51	17.64	-	-
51	52	3.02	-	-
52	н11У	3.65	-	-
н11У	53	7.14	-	-
53	н12У	20.28	-	-
н12У	н13У	16.79	-	-
н13У	50	30.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{577} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	525
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:86

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
н14У	-	-	656352.94	2520972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н15У	-	-	656369.84	2520985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н16У	-	-	656364.80	2520992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н17У	-	-	656355.06	2521009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н18У	-	-	656354.07	2521008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н19У	-	-	656346.87	2521003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н20У	-	-	656337.46	2520997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
н14У	-	-	656352.94	2520972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:86				
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
н14У	н15У	21.10	-	-
н15У	н16У	8.83	-	-
н16У	н17У	19.07	-	-
н17У	н18У	1.18	-	-
н18У	н19У	8.57	-	-
н19У	н20У	11.19	-	-
н20У	н14У	29.35	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:86				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, участок 12		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 \pm 1		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{594} = 1$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	553		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	41		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:58		
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) : 29:22:022814:40

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	-	-	-	656152.35	2520883.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н22О	-	-	-	656160.25	2520873.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н23О	-	-	-	656168.94	2520879.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н24О	-	-	-	656161.35	2520890.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н21О	-	-	-	656152.35	2520883.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:40

№ 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	29:22:022814:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:41

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	-	-	-	656228.73	2520932.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н260	-	-	-	656223.37	2520928.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н270	-	-	-	656226.09	2520924.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н280	-	-	-	656223.44	2520922.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н290	-	-	-	656225.05	2520920.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:41**

-	н30О	-	-	-	656227.4 5	2520921. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н31О	-	-	-	656234.5 6	2520910. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н32О	-	-	-	656240.1 2	2520914. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н25О	-	-	-	656228.7 3	2520932. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:41**

№ 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	29:22:022814:22, 29:22:022814:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:44

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330	-	-	-	656176.32	2520901.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н340	-	-	-	656170.57	2520897.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н350	-	-	-	656178.31	2520884.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н360	-	-	-	656185.61	2520888.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н370	-	-	-	656181.66	2520895.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:44**

-	н38О	-	-	-	656179.9 5	2520894. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н33О	-	-	-	656176.3 2	2520901. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:44

№ 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	29:22:022814:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:45

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н39О	-	-	-	656297.56	2520974.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н40О	-	-	-	656300.35	2520970.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н41О	-	-	-	656298.33	2520969.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н42О	-	-	-	656301.44	2520964.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н43О	-	-	-	656303.49	2520965.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:45**

-	н44О	-	-	-	656306.6 5	2520961. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н45О	-	-	-	656312.0 0	2520965. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н46О	-	-	-	656303.4 1	2520978. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н39О	-	-	-	656297.5 6	2520974. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:45**

№ 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	29:22:022814:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:46

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
-	н47О	-	-	-	656387.8 4	2521020. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н48О	-	-	-	656386.6 7	2521020. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н49О	-	-	-	656388.4 2	2521017. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н50О	-	-	-	656394.8 5	2521021. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н51О	-	-	-	656389.2 9	2521029. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:46**

-	н52О	-	-	-	656384.3 8	2521026. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н47О	-	-	-	656387.8 4	2521020. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:46

№ 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	29:22:022814:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:47

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
-	н53О	-	-	-	656401.9 6	2521037. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н54О	-	-	-	656406.6 6	2521030. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н55О	-	-	-	656404.5 6	2521029. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н56О	-	-	-	656406.2 7	2521026. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н57О	-	-	-	656413.5 0	2521031. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:47**

-	15	-	-	-	656407.3 6	2521041. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н53О	-	-	-	656401.9 6	2521037. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:47

№ 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	29:22:022814:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н58О	-	-	-	656177.97	2520783.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н59О	-	-	-	656182.83	2520787.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н60О	-	-	-	656177.45	2520794.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н61О	-	-	-	656170.31	2520789.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н62О	-	-	-	656174.22	2520783.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:48**

-	н63О	-	-	-	656176.3 1	2520785. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н58О	-	-	-	656177.9 7	2520783. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022814:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:49

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н64О	-	-	-	656079.29	2520711.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н65О	-	-	-	656084.13	2520706.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н66О	-	-	-	656091.54	2520713.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н67О	-	-	-	656089.75	2520715.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н68О	-	-	-	656091.66	2520717.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:49**

-	н69О	-	-	-	656086.8 6	2520722. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н70О	-	-	-	656082.1 0	2520717. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н71О	-	-	-	656083.7 8	2520715. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н64О	-	-	-	656079.2 9	2520711. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:49**

№ 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	29:22:022814:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:50

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н72О	-	-	-	656244.57	2520901.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н73О	-	-	-	656241.16	2520906.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н74О	-	-	-	656224.49	2520894.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н75О	-	-	-	656227.36	2520890.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н72О	-	-	-	656244.57	2520901.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022814:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 5, корпус 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:51

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
-	н76О	-	-	-	656094.95	2520806.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н77О	-	-	-	656100.12	2520802.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н78О	-	-	-	656107.49	2520809.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н79О	-	-	-	656105.61	2520811.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н80О	-	-	-	656106.82	2520813.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:51**

-	н81О	-	-	-	656104.1 1	2520815. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н76О	-	-	-	656094.9 5	2520806. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:51

№ 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	29:22:022814:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:54

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
-	н82О	-	-	-	656202.9 3	2520916. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н83О	-	-	-	656208.2 3	2520908. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н84О	-	-	-	656214.8 4	2520912. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н85О	-	-	-	656209.9 9	2520920. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н82О	-	-	-	656202.9 3	2520916. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:54

№ 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	29:22:022814:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н86О	-	-	-	656238.81	2520938.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н87О	-	-	-	656245.99	2520928.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н88О	-	-	-	656253.62	2520933.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н89О	-	-	-	656246.80	2520943.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н86О	-	-	-	656238.81	2520938.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:55

№ 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	29:22:022814:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н90О	-	-	-	656258.04	2520950.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н91О	-	-	-	656263.00	2520942.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н92О	-	-	-	656261.08	2520941.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н93О	-	-	-	656263.67	2520937.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н94О	-	-	-	656265.53	2520938.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:56**

-	н95О	-	-	-	656267.1 7	2520935. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н96О	-	-	-	656273.1 8	2520940. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н97О	-	-	-	656263.7 6	2520954. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н90О	-	-	-	656258.0 4	2520950. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н98О	-	-	-	656277.51	2520962.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н99О	-	-	-	656287.62	2520945.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н100О	-	-	-	656293.68	2520948.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н101О	-	-	-	656283.96	2520966.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н98О	-	-	-	656277.51	2520962.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:57

№ 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	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:58

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н102О	-	-	-	656346.87	2521003.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н103О	-	-	-	656355.61	2520989.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н104О	-	-	-	656363.24	2520994.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н105О	-	-	-	656354.07	2521008.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н102О	-	-	-	656346.87	2521003.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022814:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н106О	-	-	-	656373.48	2521020.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н107О	-	-	-	656366.62	2521016.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н108О	-	-	-	656376.68	2521000.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н109О	-	-	-	656383.01	2521004.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н106О	-	-	-	656373.48	2521020.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:59

№ 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	29:22:022814:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н110О	-	-	-	656420.13	2521047.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н111О	-	-	-	656424.37	2521041.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н112О	-	-	-	656430.05	2521045.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н113О	-	-	-	656425.63	2521051.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н110О	-	-	-	656420.13	2521047.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:60

№ 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	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:61

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
-	н114О	-	-	-	656054.8 9	2520725. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н115О	-	-	-	656062.3 4	2520718. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н116О	-	-	-	656067.3 3	2520723. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н117О	-	-	-	656065.6 8	2520725. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н118О	-	-	-	656068.1 0	2520727. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:61**

-	n1190	-	-	-	656062.1 9	2520733. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n1140	-	-	-	656054.8 9	2520725. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:61

№ 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	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:91

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
-	n120O	-	-	-	656003.99	2520697.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n121O	-	-	-	656009.03	2520693.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n122O	-	-	-	656016.83	2520702.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n123O	-	-	-	656011.83	2520707.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n120O	-	-	-	656003.99	2520697.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:91

№ 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	29:22:022814:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:92

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
-	н124О	-	-	-	656025.56	2520713.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н125О	-	-	-	656028.64	2520717.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н126О	-	-	-	656023.33	2520721.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н127О	-	-	-	656020.28	2520717.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н124О	-	-	-	656025.56	2520713.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:92

№ 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	29:22:022814:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:53

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
-	n128O	-	-	-	656038.11	2520707.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n129O	-	-	-	656041.59	2520704.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n130O	-	-	-	656040.54	2520703.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n131O	-	-	-	656045.44	2520699.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n132O	-	-	-	656050.62	2520705.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:53**

-	n133O	-	-	-	656042.1 9	2520712. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	n128O	-	-	-	656038.1 1	2520707. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:53

№ 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	29:22:022814:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н134О	-	-	-	656139.53	2520849.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н135О	-	-	-	656138.56	2520850.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н136О	-	-	-	656137.53	2520849.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н137О	-	-	-	656138.54	2520848.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$
-	н134О	-	-	-	656139.53	2520849.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	29:22:022814:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 19, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:42

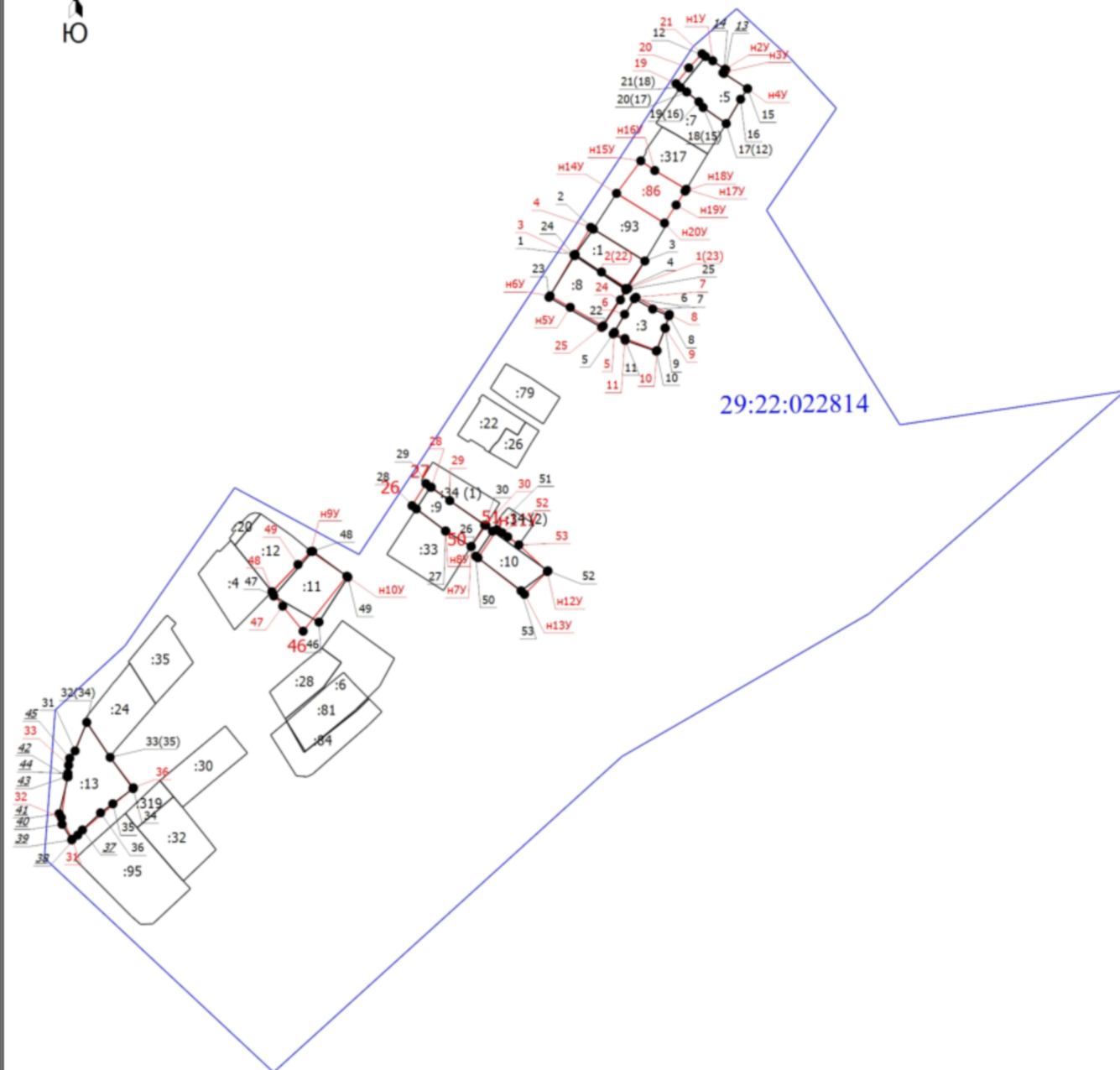
Зона № 2

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
-	н138О	-	-	-	656310.51	2520980.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н139О	-	-	-	656316.30	2520971.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н140О	-	-	-	656323.90	2520975.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н141О	-	-	-	656318.14	2520985.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
-	н138О	-	-	-	656310.51	2520980.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022814:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:022814
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3300

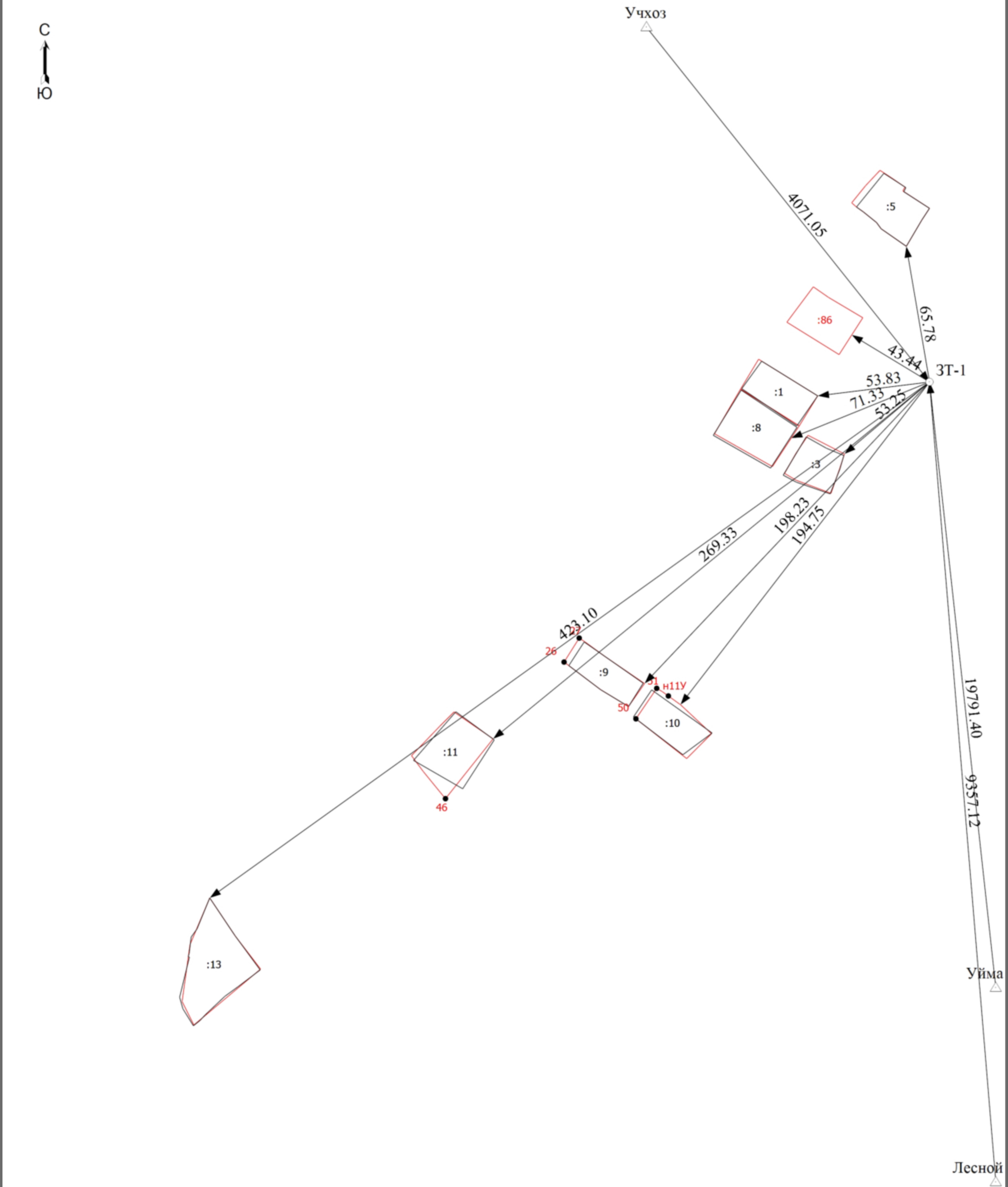
Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

29:22:022814 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения	
—	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:1	- Кадастровый номер объекта недвижимости
:40	-
△	- Пункт государственной геодезической сети
○	- Точка съёмочного обоснования
→	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Лесной	- надпись обозначения пункта триангуляции
3Т-1	- надпись обозначения точки съёмочного обоснования