КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022814

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

Дата подготовки карты-плана территории: "18" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск", 1022900545249, 2901078408

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"18" августа 2021 г., -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Демин Александр Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-593-220 57

Контактный телефон: +78182478834

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Архангельская область, Приморский район, поселок Ширшинский, д.2, кв.5 nordgeo@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), 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:

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

Название пункта и тип знака		Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на "05" июля 2021 г.			
№ п/п	геодезической сети	Сети А		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)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1		АПМ № 0342835 от 18.03.2021

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
		На территории кадастрового квартала 29:22:022814 кадастровым инженером Деминым Александром Анатольевичем в соответстви с муниципальным контрактом №40 на выполнены комплексных кадастровых работ от 05.07.2021 были выполнены комплексные кадастровых 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, 29:22-6.550. 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 н установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 шт.; - уточнение местоположения на земельных участкох 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 площады 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, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на делять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответстви с Правилами земленовь этого земельного участка содержатся в Едином государственном постановленные минимального участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином госуд

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	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 при их образовании, отсутствие сведений об актуальной здресе земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:022814:37 и 29:22:022814:33 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 29:22:022814:33

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.

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		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м части границ		земельного участка
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	-	-

№ 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	534
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м	
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	-	

e magnet possini nomeponi 25 televito									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0T T.	до т.	• •	части границ	земельного участка					
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	-	-					

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	463 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-
н1У	-	-	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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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	нЗУ	2.11	-	-	
нЗУ	н4У	15.22	-	-	
н4У	16	6.56	-	-	
16	12	14.72	-	-	

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	666 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:47
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

е кадастровым помером 27.22.022014.0								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.		части границ	земельного участка				
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	-	-				

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	778 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	771
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		ленные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
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	-

The state of the s								
Обозначение части границ		Описание прохождения части грании	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани земельного участка					
до т.		тасти границ	Semesibility y lactra					
2	3	4	5					
27	13.56	-	-					
28	3.36	-	-					
29	11.90	-	-					
30	22.77	-	-					
н7У	13.40	-	-					
н8У	15.50	-	-					
28	19.11	-	-					
26	2.84	-	-					
	до т. 2 27 28 29 30 н7У н8У 28	до т. 2 3 27 13.56 28 3.36 29 11.90 30 22.77 H7У 13.40 H8У 15.50 28 19.11	до т. Поризонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 27 13.56 - 28 3.36 - 29 11.90 - 30 22.77 - н7У 13.40 - н8У 15.50 - 28 19.11 -					

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	522 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	475
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка
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	-	-

№ 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 \pm 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.01*\sqrt{1152} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	352
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:022814:53
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
46	656129.99	2520818.08	656125.26	2520809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	ı
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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	-	-

№ 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.01*\sqrt{797} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	725
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

t August Possini nome point 27 (22 volume)								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани				
от т.	до т.	potromenne (s), m	части границ	земельного участка				
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	-	-				

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	577 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

		с кадастровым пом	Tepom 27.22.02201-	1.00		
Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	• ***	части границ	земельного участка		
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	-	-		

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	594 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	553
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н21О	-	-	-	656152.3 5	2520883. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н22О	-	-	-	656160.2 5	2520873. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н23О	-	-	-	656168.9 4	2520879. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н24О	-	-	-	656161.3 5	2520890. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н21О	-	-	-	656152.3 5	2520883. 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): 29:22:022814:40

№ 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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25О	-	-	-	656228.7	2520932. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н26О	-	-	-	656223.3	2520928. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н27О	-	-	-	656226.0	2520924. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н28О	-	-	-	656223.4 4	2520922. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н29О	-	-	-	656225.0 5	2520920. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

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

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

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	ных гочек	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н33О	-	-	-	656176.3 2	2520901. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н34О	-	-	-	656170.5 7	2520897. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н35О	-	-	-	656178.3 1	2520884. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н36О	-	-	-	656185.6 1	2520888. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н37О	-	-	-	656181.6 6	2520895. 74	-	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): 29:22:022814:44

-	н38О	-	-	-	656179.9 5	2520894. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Коорди	інаты, м	R,		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	M,	X	Y	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н39О	-	-	-	656297.5 6	2520974. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н40О	-	-	-	656300.3 5	2520970. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н41О	-	-	-	656298.3	2520969. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н42О	-	-	-	656301.4 4	2520964. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н43О	-	-	-	656303.4 9	2520965. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

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		
	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

		Существующие			Уточненные			ļ	Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
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	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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н47О	-	-	-	656387.8 4	2521020. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

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

		Существующие			Уточненные			ļ	Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н53О	-	-	-	656401.9	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	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	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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н53О	-	-	-	656401.9 6	2521037. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

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	

Зона № 2

Hon		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н58О	-	-	-	656177.9 7	2520783. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н59О	-	-	-	656182.8	2520787. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н60О	-	-	-	656177.4 5	2520794. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н61О	-	-	-	656170.3 1	2520789. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н62О	-	-	-	656174.2 2	2520783. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н58О	-	-	-	656177.9 7	2520783. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

№ 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	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н64О	-	-	-	656079.2 9	2520711. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н65О	-	-	-	656084.1	2520706. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н66О	-	-	-	656091.5 4	2520713. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н67О	-	-	-	656089.7 5	2520715. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н68О	-	-	-	656091.6 6	2520717. 50	-	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): 29:22:022814:49

-	н69О	-	-	-	656086.8 6	2520722. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н70О	-	-	-	656082.1	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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

№ 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	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	к гра X Y М X Y М координа координ т характер	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н72О	-	-	-	656244.5 7	2520901. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н73О	-	-	-	656241.1 6	2520906. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н74О	-	-	-	656224.4 9	2520894. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н75О	-	-	-	656227.3	2520890. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н72О	-	-	-	656244.5 7	2520901. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

Зона № 2

Н		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе ния	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н76О	-	-	-	656094.9 5	2520806. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н77О	-	-	-	656100.1 2	2520802. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н78О	-	-	-	656107.4 9	2520809. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н79О	-	-	-	656105.6 1	2520811. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н80О	-	-	-	656106.8 2	2520813. 38	-	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): 29:22:022814:51

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

№ 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	

Зона № 2

	Номера	Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура		координа	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н82О	-	-	-	656202.9	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	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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н85О	-	-	-	656209.9 9	2520920. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н82О	-	-	-	656202.9	2520916. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м			инаты, и	_	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н86О	-	-	-	656238.8 1	2520938. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н87О	-	-	-	656245.9 9	2520928. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н88О	-	-	-	656253.6 2	2520933. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н89О	-	-	-	656246.8 0	2520943. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н86О	-	-	-	656238.8	2520938. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	R, ния к У У М У У М коорди	ния координа	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н90О	-	-	-	656258.0 4	2520950. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н91О	-	-	-	656263.0	2520942. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н92О	-	-	-	656261.0 8	2520941. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н93О	-	-	-	656263.6 7	2520937. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н94О	-	-	-	656265.5	2520938. 49	-	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): 29:22:022814:56

ll										
-	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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н97О	-	-	-	656263.7	2520954. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н90О	-	-	-	656258.0 4	2520950. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

№ 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			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	ых	ния координа	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н98О	-	-	-	656277.5 1	2520962. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н99О	-	-	-	656287.6 2	2520945. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н100О	-	-	-	656293.6 8	2520948. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н101О	-	-	-	656283.9 6	2520966. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н98О	-	-	-	656277.5 1	2520962. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	1
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	Координаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	R,	ния координа	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н102О	-	-	-	656346.8 7	2521003. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н103О	-	-	-	656355.6 1	2520989. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н104О	-	-	-	656363.2 4	2520994. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н105О	-	-	-	656354.0 7	2521008. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н102О	-	-	-	656346.8 7	2521003. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м		_	инаты, и		Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н106О	-	-	-	656373.4 8	2521020. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н107О	-	-	-	656366.6 2	2521016. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н108О	-	-	-	656376.6 8	2521000. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н109О	-	-	-	656383.0 1	2521004. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н106О	-	-	-	656373.4 8	2521020. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	·

Зона № 2

		Суще	ествующи	e	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе ния координа т	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M		определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н110О	-	-	-	656420.1	2521047. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н1110	-	-	-	656424.3 7	2521041. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н112О	-	-	-	656430.0 5	2521045. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н113О	-	-	-	656425.6	2521051. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н110О	-	-	-	656420.1	2521047. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

Зона № 2

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	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	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

-	н119О	-	-	-	656062.1 9	2520733. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н114О	-	-	-	656054.8 9	2520725. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

№ 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	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н120О	-	-	-	656003.9	2520697. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н121О	-	-	-	656009.0	2520693. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н122О	-	-	-	656016.8	2520702. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н123О	-	-	-	656011.8	2520707. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н120О	-	-	-	656003.9 9	2520697. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н124О	-	-	-	656025.5 6	2520713. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н125О	-	-	-	656028.6 4	2520717. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н126О	-	-	-	656023.3	2520721. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н127О	-	-	-	656020.2 8	2520717. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н124О	-	-	-	656025.5 6	2520713. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

Зона № 2

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н128О	-	-	-	656038.1 1	2520707. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н129О	-	-	-	656041.5 9	2520704. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н130О	-	-	-	656040.5 4	2520703. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н131О	-	-	-	656045.4 4	2520699. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н132О	-	-	-	656050.6 2	2520705. 17	-	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): 29:22:022814:53

-	н133О	-	-	-	656042.1 9	2520712. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н128О	-	-	-	656038.1	2520707. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$

№ 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	

Зона № 2

	Номера характер ных точек контура	Сущ	ествующи	Уточненные			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Номер контура		Координаты, м		Координаты, м					Метод определе	
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н134О	-	-	-	656139.5	2520849. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н135О	-	-	-	656138.5 6	2520850. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н136О	-	-	-	656137.5	2520849. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$
-	н137О	-	-	-	656138.5 4	2520848. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{\\ (0.01207105^2 + 0.008^2) \\ &= 0.01 \end{aligned}$
-	н134О	-	-	-	656139.5	2520849. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)}$ $= 0.01$

№ 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	

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

	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,	
Номер контура		Координаты, м		Координаты, м			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической	
		X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н138О	-	-	-	656310.5 1	2520980. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н139О	-	-	-	656316.3	2520971. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н140О	-	-	-	656323.9	2520975. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н141О	-	-	-	656318.1 4	2520985. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-
-	н138О	-	-	-	656310.5 1	2520980. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.01	-

№ 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			

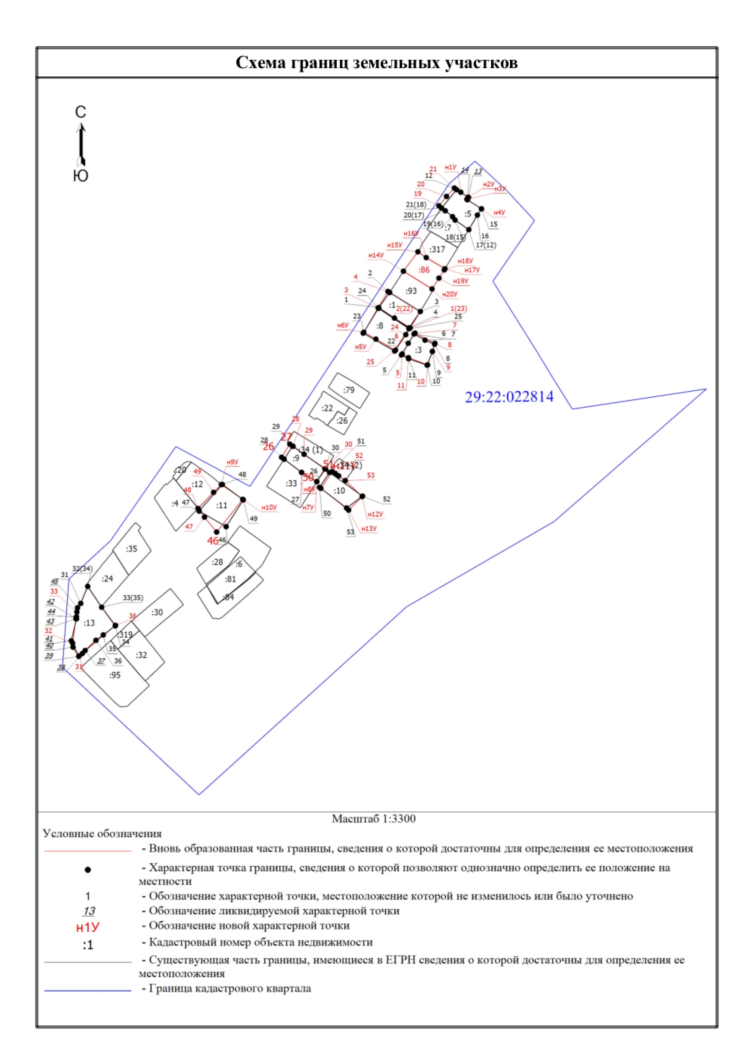
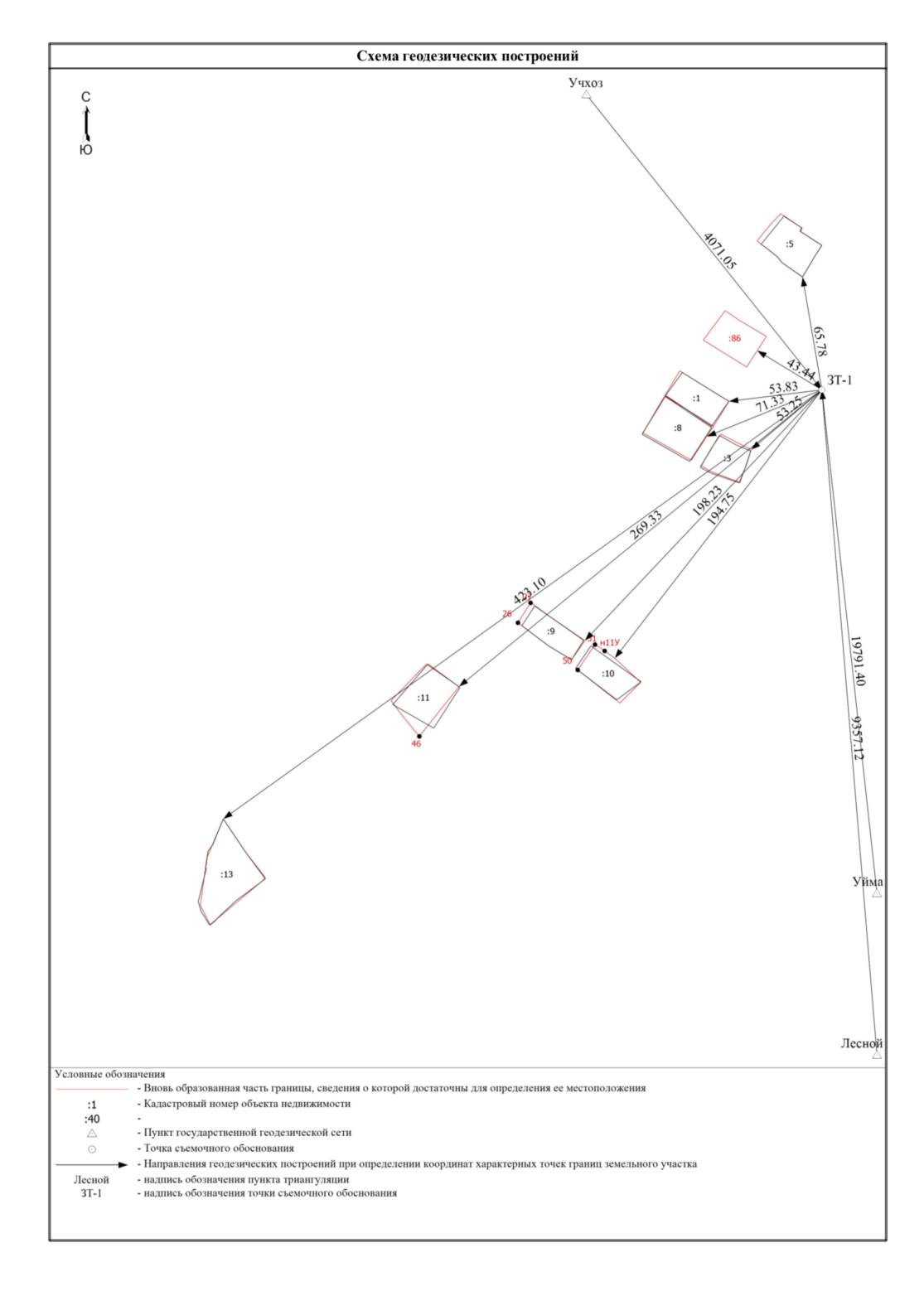


Схема границ земельных участков						
29:22:022814	- Номер кадастрового квартала					



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

29:22:022814

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

				Всего листов 1	Лист N <u>1</u>
N	Обозначение Отметка о		Кадастровые номера	Сведения о лице,	Реквизиты
п/п	характерной точки или	согласовании	или обозначения	представившем	вступившего в
	части границы	(согласовано/	смежных земельных	возражения	законную силу
		спорное)	участков		судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	1-1		29:22:022814:1		
2	5-5		29:22:022814:3		
3	12-12		29:22:022814:5		
4	22-22		29:22:022814:8		
5	26-26		29:22:022814:9		
6	31- 31		29:22:022814:13		
7	46-46		29:22:022814:11		
8	50-50		29:22:022814:10		
9	н14У- н14У		29:22:022814:86		

Председатель согласительной комиссии:								
М.П.	(подпись)	(фамилия, инициалы)						