

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:012502

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

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

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

"18" августа 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +78182478834

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

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 23899

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Письмо	03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017
2	Ортофотоплан масштаба 1:2000	б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:012502	КУВИ-002/2021-102728038, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-29 зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "05" июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесной Пункт триангуляции	сигн. 3 кл.	649248.18	2527163.46	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Уйма Пункт триангуляции	геознак на зд. 3 кл.	644756.48	2537099.85	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Учхоз Пункт триангуляции	4 кл.	660325.38	2521792.96	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	68310-17 17.03.2022	АПИМ № 0342835 от 18.03.2021

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	-	<p>На территории кадастрового квартала 29:22:012502 кадастровым инженером Деминым Александром Анатольевичем в соответствии с муниципальным контрактом №40 на выполнение комплексных кадастровых работ от 05.07.2021 были выполнены комплексные кадастровые работы. На территории кадастрового квартала 29:22:012502 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.515, 29:22-6.357, 29:00-6.272, 29:00-6.273. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:012502 расположены 78 (из них 44 с границами) земельных участка и 10 (из них 5 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:012502 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 17 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 5 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 1 шт. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", подготовленными в 2020 году и утвержденными Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №68-п от 29.09.2020г. (источник официального опубликования: <a href="https://www.arhcity.ru/">https://www.arhcity.ru/</a>).</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения	В результате проведения кадастровых работ была обнаружена зона чересполосицы между земельным участком с кадастровым номером 29:22:022502:19 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:022502:37. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:022502:19. Граница земельного участка установлена по их фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей.

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>В результате проведения кадастровых работ было обнаружено, что на территории кадастрового квартала 29:22:022502 находится земельный участок с кадастровым номером 29:22:012502:18, имеющий адрес: Архангельская обл., г. Архангельск, Маймаксанский округ, СТ «Красное», участок №69, сведения о координатах границ которого в ЕГРН отсутствуют. Следуя нумерации земельных участков в СТ "Красное", кадастровым инженером было выявлено, что на месте расположения земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:18 находится земельный участок с кадастровым номером 29:22:012502:216. Однако, по сведениям ЕГРН правообладатели у земельных участков различные: 29:22:012502:18 - Рудакова Александра Григорьевна, 29:22:012502:216 - Пудов Сергей Александрович. В связи с вышеизложенным местоположение земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:18 установить не удалось, указанный земельный участок не был включен в состав уточняемых земельных участков в карта-плане.</p> <p>В результате проведения кадастровых работ было обнаружено, что на территории кадастрового квартала 29:22:022502 находится земельный участок с кадастровым номером 29:22:012502:65, имеющий адрес: Архангельская обл., г. Архангельск, Маймаксанский округ, СТ «Красное», сведения о координатах границ которого в ЕГРН отсутствуют. Указанный земельный участок является единым землепользованием с входящими в него условными земельными участками с кадастровыми номерами 29:22:012502:27, 29:22:012502:28, 29:22:012502:29, 29:22:012502:30, 29:22:012502:31, 29:22:012502:32, 29:22:012502:33, 29:22:012502:34, 29:22:012502:35, 29:22:012502:36, 29:22:012502:37, 29:22:012502:38, 29:22:012502:39, 29:22:012502:40, 29:22:012502:41, 29:22:012502:42, 29:22:012502:43, 29:22:012502:44, 29:22:012502:46, 29:22:012502:47, 29:22:012502:48, 29:22:012502:50, 29:22:012502:51, 29:22:012502:52, 29:22:012502:53. Местоположение участка с кадастровым номером 29:22:012502:65 на местности установить не удалось, так как в распоряжении кадастрового инженера отсутствуют правоустанавливающие документы на указанный земельный участок и определявшие местоположение границ участка при его образовании, сведения о координатах границ указанного земельного участка в ЕГРН отсутствуют, на местности границы не закреплены. В связи с вышеизложенным земельный участок с кадастровым номером 29:22:012502:65 не был включен в состав уточняемых земельных участков в карта-плане.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	661799.81	2515617.14	661801.65	2515616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2	661799.11	2515642.71	661801.05	2515642.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
3	661759.14	2515640.67	661759.37	2515640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
4	661760.11	2515614.24	661760.11	2515614.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
1	661799.81	2515617.14	661801.65	2515616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.99	-	-
2	3	41.75	-	-
3	4	26.34	-	-
4	1	41.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1090} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1036
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012502:92
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	661835.24	2515839.17	661836.79	2515839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
6	661834.44	2515863.90	661836.09	2515864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
7	661793.43	2515862.00	661794.30	2515863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
8	661794.45	2515837.81	661795.32	2515837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
5	661835.24	2515839.17	661836.79	2515839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	24.98	-	-
6	7	41.81	-	-
7	8	25.35	-	-
8	5	41.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1048} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:15

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	661930.49	2515821.05	661931.91	2515821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
10	661929.78	2515846.14	661931.21	2515846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
11	661890.74	2515842.28	661890.74	2515842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
12	661891.20	2515817.01	661891.20	2515817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
9	661930.49	2515821.05	661931.91	2515821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	25.03	-	-
10	11	40.67	-	-
11	12	25.27	-	-
12	9	40.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1023} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	661934.08	2515663.55	661934.08	2515663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
14	661932.88	2515697.83	661933.73	2515697.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
15	661894.34	2515692.77	661894.34	2515692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
16	661893.12	2515662.10	661892.84	2515692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
n1Y	-	-	661892.30	2515662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
13	661934.08	2515663.55	661934.08	2515663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	34.64	-	-
14	15	39.73	-	-
15	16	1.52	-	-
16	n1Y	30.36	-	-
n1Y	13	41.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1343} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1305
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	662171.81	2515765.72	662130.79	2515790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
18	662171.37	2515790.73	662131.94	2515765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
19	662131.34	2515790.04	662173.88	2515765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
20	662131.85	2515765.08	662173.71	2515790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
17	662171.81	2515765.72	662130.79	2515790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	25.18	-	-
18	19	41.94	-	-
19	20	25.08	-	-
20	17	42.92	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012502:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, 99 з/у

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1066} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	662265.54	2515644.92	662226.02	2515694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
22	662267.77	2515655.32	662226.36	2515654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
23	662265.98	2515696.31	662265.54	2515644.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
24	662226.02	2515694.39	662267.77	2515655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
25	662226.36	2515654.04	662265.98	2515696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
21	662265.54	2515644.92	662226.02	2515694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	40.35	-	-
22	23	40.23	-	-
23	24	10.64	-	-
24	25	41.03	-	-
25	21	40.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, 113 з/у
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1870} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1870
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	662216.74	2515656.75	662177.60	2515692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
27	662216.61	2515694.02	662178.01	2515667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
28	662176.74	2515692.08	662216.99	2515657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
29	662177.31	2515666.84	662216.88	2515694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
26	662216.74	2515656.75	662177.60	2515692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	25.50	-	-
27	28	40.24	-	-
28	29	37.44	-	-
29	26	39.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1230} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1245
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012502:214
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	661750.68	2515615.00	661752.27	2515615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
31	661749.39	2515640.40	661751.33	2515640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
32	661709.58	2515638.32	661750.75	2515640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
33	661710.90	2515608.11	661710.73	2515638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н2У	-	-	661711.96	2515608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
30	661750.68	2515615.00	661752.27	2515615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	24.90	-	-
31	32	0.58	-	-
32	33	40.08	-	-
33	н2У	30.22	-	-
н2У	30	40.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1119 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1119} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1110
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012502:91
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	661752.14	2515596.18	661711.96	2515608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
30	661750.68	2515615.00	661712.86	2515591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
33	661710.90	2515608.11	661745.06	2515591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
35	661712.32	2515591.20	661750.82	2515591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
36	661745.80	2515592.35	661753.25	2515594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
30	-	-	661752.27	2515615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
34	661752.14	2515596.18	661711.96	2515608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	30	17.00	-	-
30	33	32.20	-	-
33	35	5.77	-	-

35	36	3.82	-	-
36	30	21.21	-	-
30	34	40.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, 2 з/у
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{835} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	661797.40	2515789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н4У	-	-	661798.25	2515765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н5У	-	-	661838.85	2515765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н6У	-	-	661837.97	2515789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н3У	-	-	661797.40	2515789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	24.14	-	-
н4У	н5У	40.60	-	-
н5У	н6У	23.66	-	-
н6У	н3У	40.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{969} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	976
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012502:95
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	661982.49	2515757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н8У	-	-	661982.11	2515782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н9У	-	-	661941.90	2515781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н10У	-	-	661942.55	2515755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н7У	-	-	661982.49	2515757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	24.94	-	-
н8У	н9У	40.24	-	-
н9У	н10У	25.67	-	-
н10У	н7У	40.00	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012502:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, 61 з/у

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1015} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	993
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	661709.42	2515663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н12У	-	-	661709.66	2515643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
33	-	-	661710.73	2515638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
32	-	-	661750.75	2515640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н13У	-	-	661749.66	2515665.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н11У	-	-	661709.42	2515663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	20.34	-	-
н12У	33	5.30	-	-
33	32	40.08	-	-
32	н13У	24.70	-	-
н13У	н11У	40.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1020} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1002
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	661744.47	2515740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н15У	-	-	661743.07	2515766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н16У	-	-	661703.84	2515766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н17У	-	-	661704.73	2515739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н18У	-	-	661735.68	2515740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н19У	-	-	661741.17	2515740.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н14У	-	-	661744.47	2515740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	25.89	-	-
н15У	н16У	39.23	-	-
н16У	н17У	26.16	-	-

н17У	н18У	30.95	-	-
н18У	н19У	5.50	-	-
н19У	н14У	3.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:8**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1032} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1006
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	661755.37	2515715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н21У	-	-	661756.93	2515690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н22У	-	-	661798.25	2515691.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н23У	-	-	661796.78	2515715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н20У	-	-	661755.37	2515715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	24.57	-	-
н21У	н22У	41.33	-	-
н22У	н23У	24.62	-	-
н23У	н20У	41.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1017} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	661893.40	2515742.70	661931.61	2515746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
38	661931.61	2515746.73	661931.40	2515771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
39	661931.40	2515771.50	661892.52	2515767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
40	661892.52	2515767.70	661893.40	2515742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
37	661893.40	2515742.70	661931.61	2515746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	24.77	-	-
38	39	39.07	-	-
39	40	25.02	-	-
40	37	38.42	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012502:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, 49 з/у

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	961 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{961} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	661793.22	2515814.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н25У	-	-	661792.16	2515839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н26У	-	-	661747.59	2515839.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н27У	-	-	661749.17	2515814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н24У	-	-	661793.22	2515814.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	25.12	-	-
н25У	н26У	44.57	-	-
н26У	н27У	25.12	-	-
н27У	н24У	44.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 29:22:012502:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1111 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1111} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1077
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:17

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	661980.90	2515834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н29У	-	-	661980.22	2515859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н30У	-	-	661938.59	2515857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н31У	-	-	661939.66	2515833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н28У	-	-	661980.90	2515834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	25.00	-	-
н29У	н30У	41.65	-	-
н30У	н31У	24.88	-	-
н31У	н28У	41.25	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012502:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, 64 з/у

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1034} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:19

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	662082.35	2515688.62	662082.35	2515688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
42	662082.18	2515713.14	662082.26	2515713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
43	662037.65	2515710.52	662037.66	2515710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
44	662038.02	2515685.64	662038.02	2515685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
41	662082.35	2515688.62	662082.35	2515688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	25.06	-	-
44	41	44.43	-	-
41	42	24.74	-	-
42	43	44.68	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012502:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1108 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1108} = 2$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:012502:91**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	661740.89	2515627.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н330	-	-	-	661747.61	2515627.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н340	-	-	-	661747.38	2515636.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н350	-	-	-	661736.69	2515636.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н360	-	-	-	661736.74	2515632.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:012502:91**

-	н370	-	-	-	661735.4 3	2515632. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$
-	н380	-	-	-	661735.6 0	2515630. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$
-	н390	-	-	-	661740.8 3	2515630. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$
-	н320	-	-	-	661740.8 9	2515627. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:012502:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012502:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:012502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:012502:92**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400	-	-	-	661776.49	2515630.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н410	-	-	-	661776.34	2515637.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н420	-	-	-	661768.14	2515637.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н430	-	-	-	661768.26	2515630.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н400	-	-	-	661776.49	2515630.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:012502:92**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:22:012502:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:012502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:012502:96**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н440	-	-	-	661734.53	2515806.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н450	-	-	-	661734.55	2515811.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н460	-	-	-	661728.58	2515811.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н470	-	-	-	661728.50	2515807.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н480	-	-	-	661727.49	2515807.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:012502:96**

-	н490	-	-	-	661727.5 4	2515804. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$
-	н500	-	-	-	661731.8 2	2515804. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$
-	н510	-	-	-	661731.9 1	2515806. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$
-	н440	-	-	-	661734.5 3	2515806. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0,008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:012502:96**

№ 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	29:22:012502:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:012502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, дом 10
	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) : 29:22:000000:127**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н520	-	-	-	661866.77	2515712.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н530	-	-	-	661860.50	2515712.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н540	-	-	-	661861.01	2515706.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н550	-	-	-	661867.26	2515706.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н520	-	-	-	661866.77	2515712.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:000000:127**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:22:012502:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:012502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, участок 38
	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) : 29:22:012502:95**

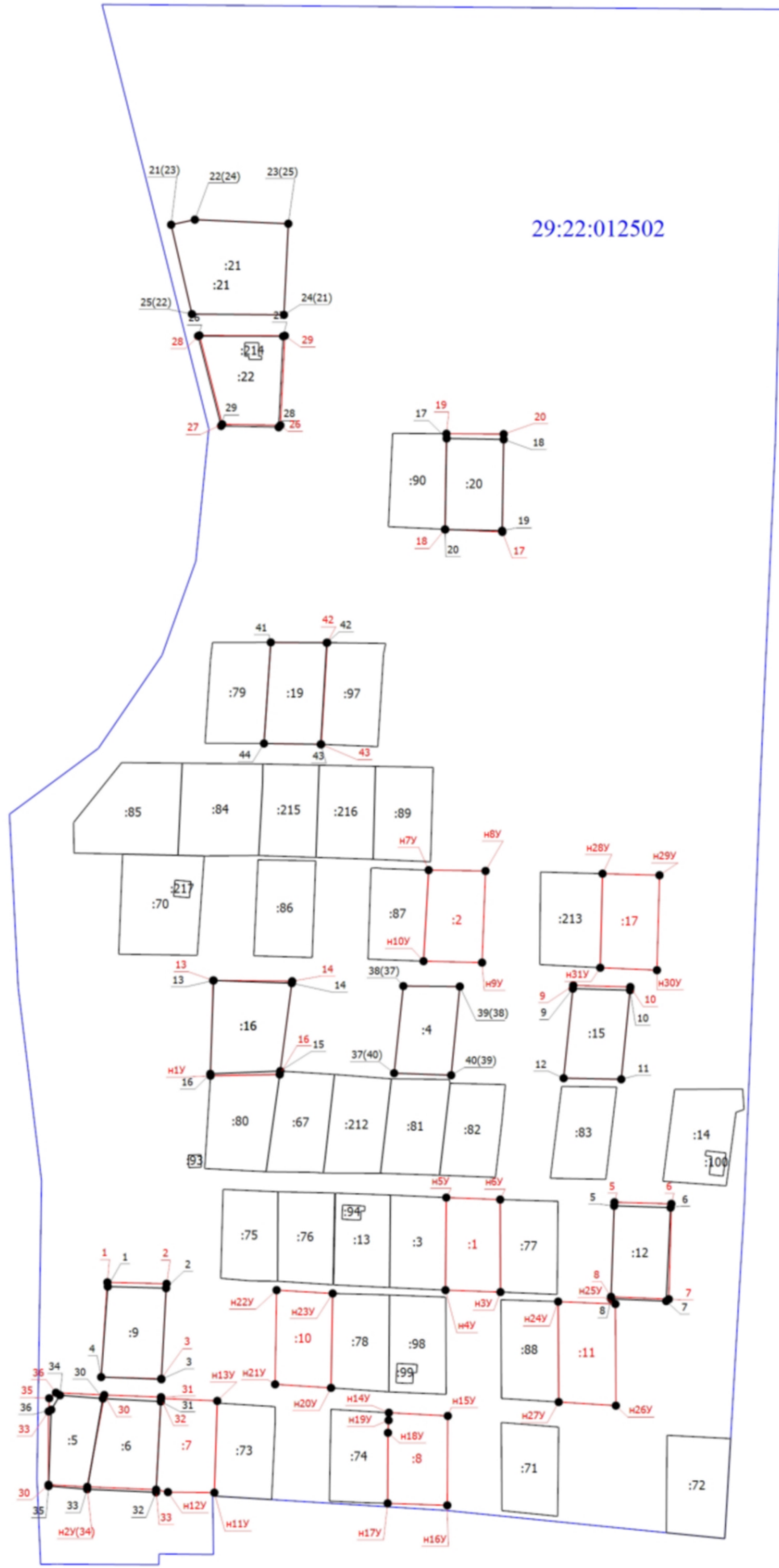
### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560	-	-	-	661829.93	2515778.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н570	-	-	-	661823.32	2515778.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н580	-	-	-	661823.36	2515772.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н590	-	-	-	661829.93	2515772.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$
-	н560	-	-	-	661829.93	2515778.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01421916^2 + 0.008^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:012502:95**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:22:012502:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:22:012502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, дачный поселок СОТ Красное, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Схема границ земельных участков



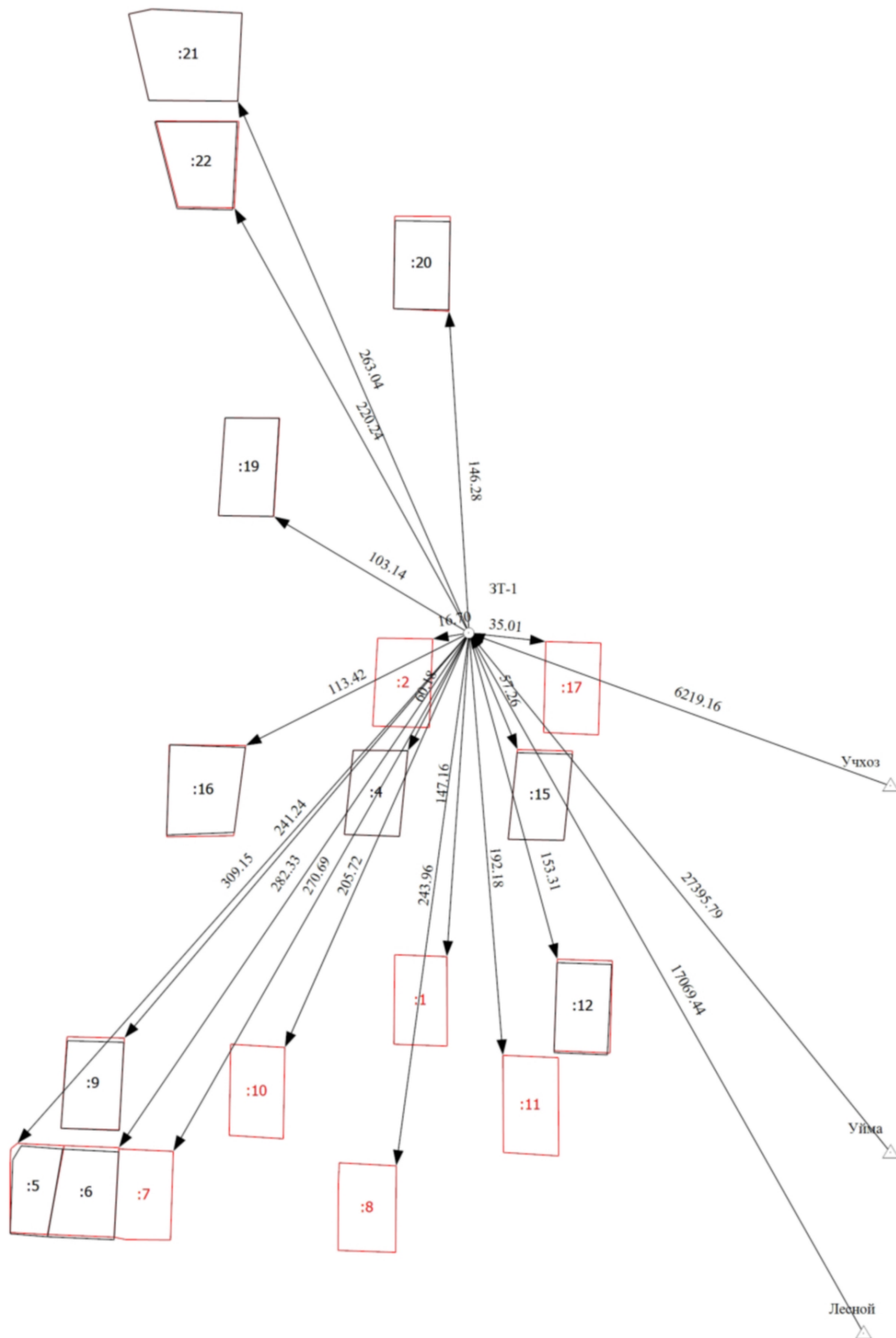
29:22:012502

Масштаб 1:2500

## Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- (black) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 29:22:022804 - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

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

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

29:22:012502

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов <u>2</u>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N <u>1</u>  Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	1-1		29:22:012502:92		
2	5-5		29:22:012502:12		
3	9-9		29:22:012502:15		
4	13-13		29:22:012502:16		
5	17-17		29:22:012502:20		
6	21-21		29:22:012502:21		
7	26-26		29:22:012502:22		
8	30-30		29:22:012502:6		
9	34-34		29:22:012502:5		
10	н3У- н3У		29:22:012502:1		
11	н7У-н7У		29:22:012502:2		
12	н11У-н11У		29:22:012502:7		
13	н14У-н14У		29:22:012502:8		
14	н20У-н20У		29:22:012502:10		
15	37-37		29:22:012502:4		
16	н24У-н24У		29:22:012502:11		
17	н28У-н28У		29:22:012502:17		
18	41-41		29:22:012502:19		

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)