

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:11:010130

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МО "МЕЗЕНСКОЕ", ИНН: 2917002919, ОГРН: 1052930020989

(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)

Постановление №б/н от 15.07.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Штаборов Николай Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12236060004

Контактный телефон: 89115756259

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163000, Российская Федерация, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 30, оф 302, a447733@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30325

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:11:010129 в муниципальном образовании "Мезенское" Архангельской области №8 от 03.02.2022 №8 от 03.02.2022

(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	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55257778 от 13.04.2022
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-113460268 от 07.07.2022
3	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав	№КУВИ-001/2022-55287107 от 13.04.2022

	на недвижимое имущество	
4	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55288223 от 13.04.2022
5	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55299970 от 13.04.2022
6	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55300336 от 13.04.2022
7	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55300736 от 13.04.2022
8	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55301574 от 13.04.2022
9	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55301218 от 13.04.2022
10	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55258549 от 13.04.2022
11	Выписка из единого государственного реестра прав на	№КУВИ-001/2022-55260477 от 13.04.2022

	недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	
12	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55285142 от 13.04.2022
13	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55297249 от 13.04.2022
14	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55297841 от 13.04.2022
15	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55298688 от 13.04.2022
16	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55299557 от 13.04.2022
17	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55258230 от 13.04.2022
18	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации	№КУВИ-001/2022-55259231 от 13.04.2022

	возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	
19	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55258863 от 13.04.2022
20	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55259830 от 13.04.2022
21	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55260167 от 13.04.2022
22	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55285415 от 13.04.2022
23	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55286135 от 13.04.2022
24	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55286225 от 13.04.2022
25	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55279918 от 13.04.2022
26	Выписка из единого	№КУВИ-001/2022-55282176 от 13.04.2022

	государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	
27	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55285815 от 13.04.2022
28	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55286423 от 13.04.2022
29	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55257438 от 13.04.2022
30	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55287033 от 13.04.2022
31	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55287678 от 13.04.2022
32	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55288348 от 13.04.2022
33	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение	№КУВИ-001/2022-55289446 от 13.04.2022

	государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	
34	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55290073 от 13.04.2022
35	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55290640 от 13.04.2022
36	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55291516 от 13.04.2022
37	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55292160 от 13.04.2022
38	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55293009 от 13.04.2022
39	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55294528 от 13.04.2022
40	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55254338 от 13.04.2022

41	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55254839 от 13.04.2022
42	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55255748 от 13.04.2022
43	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55256364 от 13.04.2022
44	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№КУВИ-001/2022-55257115 от 13.04.2022
45	Выписки из свидетельства о праве собственности на землю	№б/н от 08.02.1993
46	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и НАО о предоставлении информации	№03-33/18374 от 19.10.2017, выдан Управлением Росреестра по Архангельской области и НАО

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15.07.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мезень, сигн.	2 класс	792611.16	3412569.77	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Мал. Свобода, Сигн.	4 класс	707821.32	3408097.10	не обнаружен	сохранился	сохранился

3	Заакокурье, сигн.	1 класс	782211.76	3415797.90	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
---	-------------------	---------	-----------	------------	---------------------	------------------------	------------------------

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	Комплекст спутниковых геодезических двухчастотных GPS/ГЛОНАСС - приемников SOKKIA GRX2	53798-13, 27.04.2023г.	№ С-АМЦ/25-05-2021-65304691, выданные от 25.05.2021г., действительные до 24.05.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень, в границах кадастрового квартала 29:11:010130. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации муниципального образования «Мезенский район» Архангельской области. ИНН: 2917126336; ОГРН: 1222900000036.

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 8 от 03.02.2022г.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади 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 ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Мезенское» Мезенского района Архангельской области утвержденное решением Совета депутатов третьего созыва двадцать третья сессия №81 от 26.05.2015 (с изменениями согласно протоколу от 22.11.2017г №59). земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне ЖУ "Зона индивидуальной жилой застройки". Предельный минимальный размер для ведения личного подсобного хозяйства составляет - не установлены, предельный максимальный размер — 3000 кв.м. Для остальных земельных участков предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры не устанавливаются. Взята с официального сайта Администрации Мезенского муниципального района МО "Мезенское" сайта <http://www.mezen.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html>).

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:11:010130

общая площадь кадастрового квартала составила 8,80 га.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:11:010130 , расположенного по адресу: Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 14 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 2 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 13шт;

В процессе обследования объектов недвижимости, определения координат характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, были использованы исходные картографические данные и геодезические материалы.

В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся информация об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 29:11:000000:67, 29:11:010130:123, 29:11:010130:119, 29:11:010130:131, 29:11:010130:136 . Данные объекты недвижимости отсутствуют на местности (сношены), направлено заявление в администрация за подтверждением. Требуется исключить из Единого государственного реестра недвижимости. При подготовке карты (плана) территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети предоставленные в выписке из каталога координат и высот геодезических пунктов выданной Управлением Росреестра по Архангельской области и НАО № 03-33/18374 от 19.10.2017г.

Кадастровый инженер является членом Саморегулируемой организации Союз "Некоммерческое объединение кадастровых инженеров № 14 от 02.04.2016г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 30325, СНИЛС 122-360-600-04.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:11

Зона № 3

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	–	–	794673.08	3410024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	794689.46	3410057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	794647.08	3410078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	794628.97	3410044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	794673.22	3410025.16	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.20	–

					измерений (определен ий)		
9	794689.4 6	3410057. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
10	794648.8 1	3410077. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
11	794642.5 2	3410066. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
12	794630.0 1	3410042. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
8	794673.2 2	3410025. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
н11У	–	–	794673.0 8	3410024. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:11:010130:11

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
н11У	н12У	36.78	–	–
н12У	н13У	47.27	–	–
н13У	н14У	38.49	–	–
н14У	н11У	48.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:11:010130:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 37 д
	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 ²	1799 кв.м ± 14.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1799} = 14.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1754
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:133
8	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КПП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером -29:11-6.858 и Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:110

Зона № 3

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
н19У	–	–	794616.59	3410021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	794667.54	3409998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	794670.13	3409997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	794680.73	3410020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	794673.08	3410024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н24У	–	–	794628.9 7	3410044. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
216	794675.0 1	3409995. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
217	794685.3 7	3410018. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
218	794629.5 2	3410042. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
219	794618.3 4	3410021. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
216	794675.0 1	3409995. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н19У	–	–	794616.5	3410021.	Метод	0.10	–

			9	64	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н19У	н20У	56.08	–	–
н20У	н21У	2.84	–	–
н21У	н22У	26.12	–	–
н22У	н23У	8.39	–	–
н23У	н24У	48.40	–	–
н24У	н19У	25.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 35 д
	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 ²	1500 кв.м ± 13.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения	—
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:111

Зона № 3

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
н30У	–	–	794725.15	3410088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	794724.25	3410089.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	794723.82	3410088.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	794724.72	3410087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	794725.72	3410088.23	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.30	–

					измерений (определен ий)		
209	794724.8 2	3410088. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
210	794724.3 9	3410087. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
211	794725.2 9	3410087. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
208	794725.7 2	3410088. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
н30У	–	–	794725.1 5	3410088. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010130:111**

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
н30У	н31У	1.00	–	–
н31У	н32У	1.00	–	–
н32У	н33У	1.00	–	–

н33У	н30У	1.00	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:111				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень		
	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 ²	1 кв.м ± 0.35 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:112

Зона № 3

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
н34У	–	–	794688.78	3410102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	794687.86	3410103.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	794687.47	3410102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	794688.40	3410102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	794688.13	3410103.49	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.30	–

					измерений (определен ий)		
213	794687.2 1	3410103. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
214	794686.8 2	3410102. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
215	794687.7 5	3410102. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
212	794688.1 3	3410103. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
н34У	–	–	794688.7 8	3410102. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010130:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н34У	н35У	1.00	–	–
н35У	н36У	1.01	–	–
н36У	н37У	1.00	–	–

н37У	н34У	1.00	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:112				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.		
	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 ²	1 кв.м ± 0.35 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:113

Зона № 3

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
н38У	–	–	794795.01	3410068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	794770.44	3410079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	794742.66	3410059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	794715.51	3410009.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	794753.32	3409990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н43У	–	–	794756.8 5	3409988. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
222	794790.8 0	3410071. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
223	794773.7 5	3410081. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
224	794742.6 6	3410059. 43	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
225	794716.3 6	3410010. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
226	794753.3 2	3409990. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
231	794756.8	3409988.	–	–	Метод	0.30	–

	5	27			спутниковых геодезических измерений (определений)		
230	794795.01	3410068.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
222	794790.80	3410071.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н38У	–	–	794795.01	3410068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н38У	н39У	26.92	–	–
н39У	н40У	34.34	–	–
н40У	н41У	56.53	–	–
н41У	н42У	42.58	–	–
н42У	н43У	4.06	–	–
н43У	н38У	88.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул, д. 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 ²	3643 кв.м ± 21.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3643} = 21.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:117, 29:11:010130:118, 29:11:010130:122
8	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КПП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером -29:11-6.858 и Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:13

Зона № 3

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
н55У	–	–	794705.00	3410100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	794714.11	3410121.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	794675.88	3410138.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	794665.37	3410116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	794712.44	3410099.66	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.20	–

					измерений (определен ий)		
41	794721.3 4	3410117. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
42	794676.3 2	3410138. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
43	794667.2 4	3410121. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
40	794712.4 4	3410099. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
н55У	–	–	794705.0 0	3410100. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010130:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н55У	н56У	23.12	–	–
н56У	н57У	41.86	–	–
н57У	н58У	24.04	–	–

н58У	н55У	43.00	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 41 д		
	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 ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:134		
8	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:175

Зона № 3

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
н65У	–	–	794689.46	3410057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	794700.99	3410081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	794659.13	3410101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	794647.08	3410078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	794689.46	3410057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:11:010130:175</u>							
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			
н65У	н66У	33.04	–	–			
н66У	н67У	35.06	–	–			
н67У	н68У	33.19	–	–			
н68У	н65У	34.77	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:11:010130:175</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 39 д				
	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 ²		1156 кв.м ± 11.90 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1156} = 11.90$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1152				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:11:010130:121 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:2

Зона № 3

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
н69У	–	–	794751.95	3409982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	794765.04	3409976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	794805.56	3410061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	794795.01	3410068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	794756.85	3409988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н74У	–	–	794753.3 2	3409990. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	794749.6 2	3409983. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	794753.3 2	3409990. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
233	794756.8 5	3409988. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
234	794795.0 1	3410068. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
235	794805.5 6	3410061. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–

236	794787.8 4	3410024. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
237	794765.0 4	3409976. 51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
238	794749.6 2	3409983. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
232	794753.3 2	3409990. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н69У	–	–	794751.9 5	3409982. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:2

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
н69У	н70У	14.21	–	–
н70У	н71У	94.25	–	–
н71У	н72У	12.68	–	–
н72У	н73У	88.96	–	–
н73У	н74У	4.06	–	–
н74У	н75У	8.14	–	–

н75У	н69У	2.53	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:2				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул		
	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 ²	1225 кв.м ± 12.25 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1225} = 12.25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1226		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:3

Зона № 3

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
н76У	–	–	794699.29	3409930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	794716.42	3409967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	794695.49	3409976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	794678.74	3409939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	794715.71	3409967.92	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.30	–

					измерений (определен ий)		
51	794704.3 5	3409973. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
52	794678.7 4	3409939. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
53	794698.5 3	3409932. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
54	794712.4 9	3409960. 85	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
50	794715.7 1	3409967. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
н76У	–	–	794699.2 9	3409930. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

29:11:010130:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	40.85	—	—
н77У	н78У	22.76	—	—
н78У	н79У	40.37	—	—
н79У	н76У	22.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:11:010130:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 42 д
	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 ²	920 кв.м ± 10.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 10.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:129
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:5

Зона № 3

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
н88У	–	–	794666.19	3409945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	794678.74	3409939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	794695.49	3409976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	794711.27	3410010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	794687.63	3410022.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н93У	–	–	794675.1 0	3409994. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н94У	–	–	794667.3 2	3409977. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н95У	–	–	794678.6 1	3409972. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
13	794678.6 1	3409972. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
14	794666.1 9	3409945. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
24	794678.7 4	3409939. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
25	794711.2	3410011.	–	–	Метод	0.30	–

	4	05			спутниковых геодезических измерений (определений)		
28	794687.40	3410021.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
27	794685.43	3410017.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
26	794675.10	3409994.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
17	794667.32	3409977.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
13	794678.61	3409972.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н88У	–	–	794666.19	3409945.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010130:5**

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
н88У	н89У	13.76	—	—
н89У	н90У	40.37	—	—
н90У	н91У	37.55	—	—
н91У	н92У	26.51	—	—
н92У	н93У	30.29	—	—
н93У	н94У	18.79	—	—
н94У	н95У	12.42	—	—
н95У	н88У	29.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:11:010130:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 40 д, А корпус
	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 ²	1690 кв.м ± 14.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1690} = 14.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	–	–	794666.1 9	3409945. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н97У	–	–	794647.5 9	3409953. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н98У	–	–	794659.8 1	3409980. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н99У	–	–	794667.3 2	3409977. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н100У	–	–	794678.6 1	3409972. 53	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
13	794678.6 1	3409972. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
14	794666.1 9	3409945. 23	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
15	794647.5 9	3409953. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
16	794659.8 1	3409980. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
17	794667.3 2	3409977. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
13	794678.6 1	3409972. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
н96У	–	–	794666.1	3409945.	Метод	0.10	–

			9	23	спутниковых геодезических измерений (определенных)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н96У	н97У	20.22	–	–
н97У	н98У	30.25	–	–
н98У	н99У	8.14	–	–
н99У	н100У	12.42	–	–
н100У	н96У	29.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 40 д
	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 ²	616 кв.м ± 8.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 8.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:127
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:7

Зона № 3

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
н104У	–	–	794659.8 1	3409980. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	794639.1 4	3409990. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	794636.5 0	3409985. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	794624.8 2	3409961. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	794646.7 6	3409951. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н109У	–	–	794647.5 9	3409953. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
30	794658.6 5	3409980. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
31	794645.5 6	3409950. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
27	794625.5 6	3409959. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
32	794635.8 9	3409985. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
33	794637.5 7	3409989. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
30	794658.6	3409980.	–	–	Метод	0.30	–

	5	17			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н104У	–	–	794659.81	3409980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н104У	н105У	22.76	–	–
н105У	н106У	5.88	–	–
н106У	н107У	25.98	–	–
н107У	н108У	24.37	–	–
н108У	н109У	2.05	–	–
н109У	н104У	30.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 38 д
	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 ²	756 кв.м ± 9.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{756} = 9.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:125
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:8

Зона № 3

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
н116У	–	–	794624.8 2	3409961. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	794636.5 0	3409985. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	794604.7 5	3410000. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	794592.1 7	3409976. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	794624.1 8	3409960. 58	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
29	794625.5 6	3409959. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
32	794635.8 9	3409985. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
35	794621.7 7	3409993. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
37	794606.2 9	3410000. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
36	794604.7 5	3410000. 73	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
34	794593.2 7	3409975. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
29	794625.5	3409959.	–	–	Метод	0.20	–

	6	79			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н116У	–	–	794624.82	3409961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н116У	н117У	25.98	–	–
н117У	н118У	35.39	–	–
н118У	н119У	27.35	–	–
н119У	н120У	35.73	–	–
н120У	н116У	1.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010130:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 31 д
	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 ²	974 кв.м ± 10.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 10.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	973
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:135
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:9

Зона № 3

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
н131У	–	–	794604.75	3410000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	794636.50	3409985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	794639.14	3409990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	794659.81	3409980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	794667.54	3409998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н136У	–	–	794616.5 9	3410021. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
17	794667.3 2	3409977. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
26	794675.1 0	3409994. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
38	794616.5 9	3410021. 64	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
37	794606.2 9	3410000. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
35	794621.7 7	3409993. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
32	794635.8	3409985.	–	–	Метод	0.30	–

	9	36			спутниковых геодезических измерений (определений)		
33	794637.57	3409989.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
39	794638.97	3409992.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
17	794667.32	3409977.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н131У	–	–	794604.75	3410000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:9

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
н131У	н132У	35.39	–	–
н132У	н133У	5.88	–	–
н133У	н134У	22.76	–	–
н134У	н135У	19.02	–	–
н135У	н136У	56.08	–	–
н136У	н131У	24.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:11:010130:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 33 д
	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 ²	1274 кв.м ± 12.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1274} = 12.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010130:130
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 29:11:010130:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	794723.8 3	3409918. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	794738.3 2	3409948. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	794736.1 0	3409949. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	794719.9 1	3409957. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	794714.7 9	3409960. 38	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
нБУ	–	–	794700.73	3409929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794722.40	3409919.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	794738.18	3409947.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	794713.90	3409960.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	794698.53	3409932.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794722.40	3409919.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н1У	–	–	794723.8 3	3409918. 06	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
-----	---	---	---------------	----------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:1

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
н1У	н2У	33.93	–	–
н2У	н3У	2.46	–	–
н3У	н4У	18.01	–	–
н4У	н5У	5.79	–	–
н5У	н6У	33.78	–	–
н6У	н1У	25.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{879} = 10.38$
3	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 29:11:010130:157

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	794689.4 6	3410057. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	794700.9 9	3410081. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	794659.1 3	3410101. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	794647.0 8	3410078. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794736.1 0	3409949. 79	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2	794751.95	3409982.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	794749.62	3409983.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	794730.86	3409992.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	794718.50	3409967.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	794723.44	3409964.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	794719.91	3409957.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
8	794735.3 5	3409950. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794736.1 0	3409949. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	794689.4 6	3410057. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:157

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
н164У	н165У	27.21	–	–
н165У	н166У	46.39	–	–
н166У	н167У	26.60	–	–
н167У	н164У	47.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010130:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 кв.м ± 12.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12.42$
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) 29:11:010130:126

Зона № 3

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
29:11:010130:126 (1)	н70	–	–	–	79472 1.46	34099 21.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:126 (1)	н80	–	–	–	79472 9.03	34099 34.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:126 (1)	н90	–	–	–	79472 0.74	34099 38.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:126 (1)	н100	–	–	–	79471 3.06	34099 25.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:126 (1)	н70	–	–	–	79472 1.46	34099 21.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:126

№ 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)	Условный номер 15010518
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 44 д
	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) 29:11:010130:133

Зона № 3

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
29:11:010130:133 (1)	н150	–	–	–	79465 8.70	34100 57.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:133 (1)	н160	–	–	–	79466 3.33	34100 65.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:133 (1)	н170	–	–	–	79464 7.00	34100 74.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:133 (1)	н180	–	–	–	79464 2.52	34100 65.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:133 (1)	н150	–	–	–	79465 8.70	34100 57.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:133

№ 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)	Инвентарный номер 0841
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 37 д
	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) 29:11:010130:117

Зона № 3

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
29:11:010130:117 (1)	н440	–	–	–	79474 7.80	34100 19.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:117 (1)	н450	–	–	–	79475 7.62	34100 39.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:117 (1)	н460	–	–	–	79475 2.91	34100 41.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:117 (1)	н47О	–	–	–	79474 3.08	34100 21.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:117 (1)	н44О	–	–	–	79474 7.80	34100 19.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:117

№ 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)	Инвентарный номер 0429
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул
	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) 29:11:010130:118

Зона № 3

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
29:11:010130:118 (1)	н480	–	–	–	79476 7.30	34100 14.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:118 (1)	н490	–	–	–	79477 5.26	34100 31.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:118 (1)	н500	–	–	–	79476 0.08	34100 38.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:118 (1)	н51О	–	–	–	79475 2.33	34100 21.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:118 (1)	н48О	–	–	–	79476 7.30	34100 14.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:118

№ 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)	Инвентарный номер 0429/2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул, д32 к2
	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) 29:11:010130:122

Зона № 3

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
29:11:010130:122 (1)	н51О	–	–	–	79477 4.74	34100 31.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:122 (1)	н52О	–	–	–	79478 5.22	34100 54.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:122 (1)	н53О	–	–	–	79477 0.56	34100 61.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:122 (1)	н54О	–	–	–	79476 0.18	34100 38.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:122 (1)	н51О	–	–	–	79477 4.74	34100 31.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:122

№ 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)	Инвентарный номер 15011003
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул, д32/1
	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) 29:11:010130:134

Зона № 3

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
29:11:010130:134 (1)	н59О	–	–	–	79469 0.82	34101 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:134 (1)	н60О	–	–	–	79469 5.17	34101 23.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:134 (1)	н61О	–	–	–	79467 6.71	34101 31.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:134 (1)	н62О	–	–	–	79467 3.29	34101 24.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:134 (1)	н63О	–	–	–	79468 1.51	34101 20.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:134 (1)	н64О	–	–	–	79468 0.58	34101 18.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:134 (1)	н59О	–	–	–	79469 0.82	34101 13.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:134

№ 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)	Инвентарный номер 15010139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010130:13

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 41 д
	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) 29:11:010130:129

Зона № 3

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
29:11:010130:129 (1)	н80О	–	–	–	79469 7.72	34099 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:129 (1)	н81О	–	–	–	79470 4.39	34099 45.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:129 (1)	н82О	–	–	–	79469 6.41	34099 49.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11: 01013 0:129 (1)	н83О	–	–	–	79469 4.63	34099 45.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:129 (1)	н84О	–	–	–	79469 2.49	34099 46.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:129 (1)	н85О	–	–	–	79468 9.44	34099 39.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:129 (1)	н86О	–	–	–	79469 1.60	34099 38.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:129 (1)	н87О	–	–	–	79468 9.93	34099 35.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:129 (1)	н80О	–	–	–	79469 7.72	34099 31.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:129										
№ 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)				Инвентарный номер 15010517					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:11:010130:3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:11:010130					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 42 д					
	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) 29:11:010130:127

Зона № 3

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
29:11:010130:127 (1)	н100 О	–	–	–	79465 7.07	34099 49.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:127 (1)	н101 О	–	–	–	79466 3.04	34099 59.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:127 (1)	н102 О	–	–	–	79465 6.98	34099 62.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:127(1)	н103 О	–	–	–	79465 1.62	34099 51.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:127(1)	н100 О	–	–	–	79465 7.07	34099 49.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:127

№ 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)	Инвентарный номер 0515
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 40 д
	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) 29:11:010130:125

Зона № 3

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
29:11:010130:125 (1)	н110 О	–	–	–	79463 6.87	34099 58.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:125 (1)	н111 О	–	–	–	79464 1.87	34099 67.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:125 (1)	н112 О	–	–	–	79463 5.26	34099 71.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:125(1)	н113 О	–	–	–	79463 3.59	34099 68.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:125(1)	н114 О	–	–	–	79463 5.05	34099 67.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:125(1)	н115 О	–	–	–	79463 1.41	34099 60.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:125(1)	н110 О	–	–	–	79463 6.87	34099 58.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:125

№ 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)	Инвентарный номер 0514
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010130:7

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 38 д
	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) 29:11:010130:135

Зона № 3

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
29:11:010130:135 (1)	н121 О	–	–	–	79460 6.97	34099 72.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:135 (1)	н122 О	–	–	–	79460 9.83	34099 78.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:135 (1)	н123 О	–	–	–	79460 8.02	34099 79.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11: 01013 0:135 (1)	н124 О	–	–	–	79460 8.95	34099 81.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:135 (1)	н125 О	–	–	–	79460 5.30	34099 83.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:135 (1)	н126 О	–	–	–	79460 4.49	34099 81.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:135 (1)	н127 О	–	–	–	79459 9.82	34099 83.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:135 (1)	н128 О	–	–	–	79459 6.58	34099 76.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:135 (1)	н129 О	–	–	–	79460 3.74	34099 73.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
29:11:010130:135 (1)	н130 О	–	–	–	79460 3.81	34099 73.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:135 (1)	н121 О	–	–	–	79460 6.97	34099 72.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:135

№ 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)	Инвентарный номер 0135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 31 д
	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) 29:11:010130:130

Зона № 3

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
29:11:010130:130 (1)	н137 О	–	–	–	79461 7.41	34100 00.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:130 (1)	н138 О	–	–	–	79462 1.62	34100 11.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:130 (1)	н139 О	–	–	–	79461 3.71	34100 14.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:130 (1)	н140 О	–	–	–	79460 9.97	34100 06.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:130 (1)	н141 О	–	–	–	79461 5.05	34100 04.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:130 (1)	н142 О	–	–	–	79461 4.20	34100 02.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:130 (1)	н137 О	–	–	–	79461 7.41	34100 00.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:130

№ 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)	Инвентарный номер 0136
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010130:9

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 33 д
	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) 29:11:010130:116

Зона № 3

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
29:11:010130:116 (1)	n143 O	–	–	–	79473 6.23	34099 58.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:116 (1)	n144 O	–	–	–	79473 8.52	34099 62.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:116 (1)	n145 O	–	–	–	79473 4.11	34099 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:010130:116 (1)	н146 О	–	–	–	79473 1.96	34099 60.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:116 (1)	н143 О	–	–	–	79473 6.23	34099 58.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:116

№ 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)	Инвентарный номер 0421
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул, 22 д
	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) 29:11:010130:121

Зона № 3

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
29:11:010130:121 (1)	n147 O	–	–	–	79467 6.15	34100 78.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:121 (1)	n148 O	–	–	–	79467 8.01	34100 81.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010130:121 (1)	n149 O	–	–	–	79467 8.43	34100 81.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11: 01013 0:121 (1)	н150 О	–	–	–	79468 0.36	34100 85.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:121 (1)	н151 О	–	–	–	79465 8.64	34100 96.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:121 (1)	н152 О	–	–	–	79465 6.75	34100 92.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:121 (1)	н153 О	–	–	–	79465 7.24	34100 92.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:121 (1)	н154 О	–	–	–	79465 5.59	34100 89.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11: 01013 0:121 (1)	н147 О	–	–	–	79467 6.15	34100 78.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010130:121										
№ 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)		Инвентарный номер 0415							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:11:010130:175							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:11:010130							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 39 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		Многоквартирный дом							

2. Схема геодезических построений



Зааконурье



Мал. Свобода



Условные обозначения:

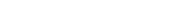
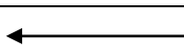
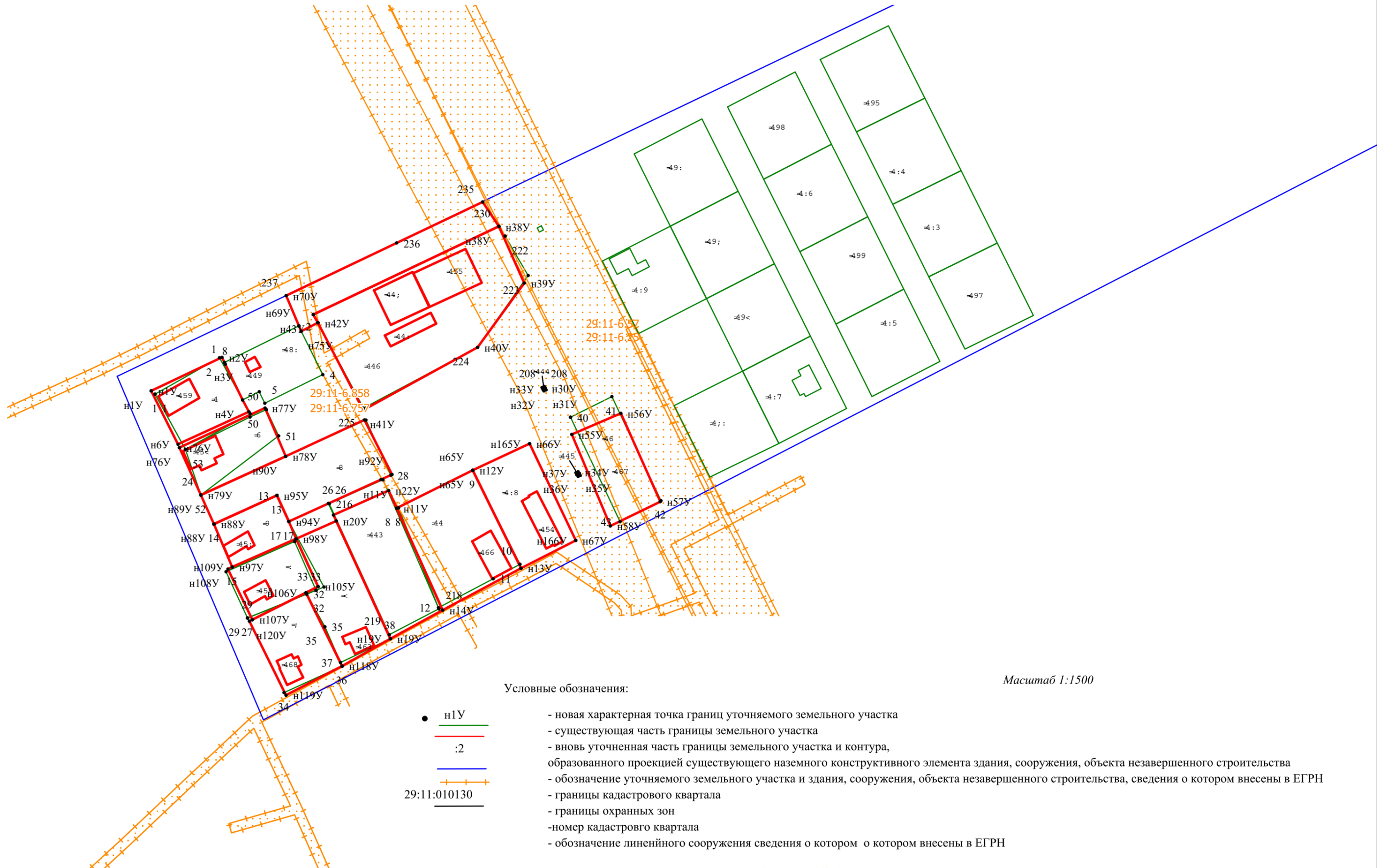
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема расположения земельных участков

КК №29:11:010130



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- n1У
- :2
-
-
-
-
-

- новая характерная точка границ уточняемого земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь уточненная часть границы земельного участка и контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- обозначение уточняемого земельного участка и здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы охранных зон
- номер кадастрового квартала
- обозначение линейного сооружения сведения о котором внесены в ЕГРН