

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:11:010129

(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	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-113458606 от 07.07.2022
2	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-001/2022-54405040 от 12.04.2022
3	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав	№КУВИ-001/2022-54415147 от 12.04.2022

	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-001/2022-54420298 от 12.04.2022
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-001/2022-54413085 от 12.04.2022
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-001/2022-54418176 от 12.04.2022
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-001/2022-54414601 от 12.04.2022
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-001/2022-54413567 от 12.04.2022
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-001/2022-54418785 от 12.04.2022
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-001/2022-54414912 от 12.04.2022
11	Выписка из единого государственного реестра прав на	№КУВИ-001/2022-54414150 от 12.04.2022

	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-001/2022-54413922 от 12.04.2022
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-001/2022-54419298 от 12.04.2022
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-001/2022-54416934 от 12.04.2022
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-001/2022-54420642 от 12.04.2022
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-001/2022-54421719 от 12.04.2022
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-001/2022-54419665 от 12.04.2022
18	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации	№КУВИ-001/2022-54421966 от 12.04.2022

	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-001/2022-54422444 от 12.04.2022
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-001/2022-54423435 от 12.04.2022
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-001/2022-54411866 от 12.04.2022
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-001/2022-54411753 от 12.04.2022
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-001/2022-54411527 от 12.04.2022
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-001/2022-54411375 от 12.04.2022
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-001/2022-54411215 от 12.04.2022
26	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-001/2022-54411215 от 12.04.2022

	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-001/2022-54410578 от 12.04.2022
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-001/2022-54410571 от 12.04.2022
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-001/2022-54410073 от 12.04.2022
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-001/2022-54409607 от 12.04.2022
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-001/2022-54409443 от 12.04.2022
32	Выписки из свидетельства о праве собственности на землю	№б/н от 08.02.1993
33	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 обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	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 29:11:010129. 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 29:11:010129 общая площадь кадастрового квартала составила 3.16 га.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:11:010129, 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 — 12 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 4 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 11шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границзданий и объекта незавершенного строительства - 1 шт

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 29:11:000000:65, 29:11:000000:59, 29:11:010129:19, 29:11:010129:32. Данные объекты недвижимости отсутствуют на местности (снесены), 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 29:11:010126:94 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	794645.1 2	3409796. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2У	–	–	794650.3 6	3409809. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3У	–	–	794656.2 4	3409825. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4У	–	–	794605.5 5	3409850. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5У	–	–	794593.6 5	3409819. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1У	–	–	794645.1 2	3409796. 26	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010126:94

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	14.12	—	—
н2У	н3У	16.81	—	—
н3У	н4У	56.83	—	—
н4У	н5У	33.63	—	—
н5У	н1У	56.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010126:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Моисеенко ул, дом 2
	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	1824 кв.м ± 14.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1824} = 14.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1824
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 29:11:010129:1

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определи- 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
н6У	–	–	794590.2 0	3409926. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7У	–	–	794605.3 7	3409918. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8У	–	–	794609.7 4	3409916. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9У	–	–	794621.0 9	3409938. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	794604.9 2	3409947. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н11У	–	–	794602.1 9	3409943. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	794589.3 9	3409926. 37	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
2	794609.7 4	3409916. 47	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
3	794620.9 6	3409938. 62	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	794603.6 5	3409947. 96	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	794589.3 9	3409926. 37	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
н6У	–	–	794590.2 0	3409926. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:1

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
н6У	н7У	16.90	–	–
н7У	н8У	4.87	–	–
н8У	н9У	25.14	–	–
н9У	н10У	18.38	–	–
н10У	н11У	4.87	–	–
н11У	н6У	21.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:1

№ 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, 35 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	512 кв.м ± 7.92 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{512} = 7.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
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	29:11:010129:20
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:13 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
н60У	–	–	794540.1 1	3409855. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	794553.8 1	3409875. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н62У	–	–	794535.7 0	3409887. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	794525.1 8	3409895. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	794510.8 0	3409878. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	794528.7 7	3409863. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	794529.0 5	3409865. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
53	794539.6 4	3409857. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
54	794555.3 5	3409877. 35	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ких измерений (определений)		
58	794554.0 5	3409878. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
55	794542.0 4	3409884. 17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
56	794539.0 4	3409886. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
59	794525.1 8	3409893. 47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
57	794524.2 6	3409893. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
38	794512.5 6	3409879. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

37	794529.0 5	3409865. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
н60У	–	–	794540.1 1	3409855. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	24.57	–	–
н61У	н62У	21.68	–	–
н62У	н63У	12.90	–	–
н63У	н64У	22.41	–	–
н64У	н65У	23.24	–	–
н65У	н60У	13.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:13

№ 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, 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	847 кв.м ± 10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	77 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	29:11:010129:31
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:14

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
н70У	–	–	794553.8 1	3409875. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	794557.3 5	3409880. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	794570.9 9	3409899. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	794542.7 8	3409919. 07	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н74У	–	–	794522.7 5	3409897. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	794525.1 8	3409895. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	794535.7 0	3409887. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	794570.1 5	3409901. 83	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
41	794545.9 7	3409917. 76	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
60	794544.4 1	3409918. 78	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
59	794525.1 8	3409893. 47	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
56	794539.0 4	3409886. 34	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
55	794542.0 4	3409884. 17	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
58	794554.0 5	3409878. 01	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
40	794570.1 5	3409901. 83	–	–	–	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
н70У	–	–	794553.8 1	3409875. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:14**

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
н70У	н71У	6.05	–	–
н71У	н72У	23.36	–	–
н72У	н73У	34.15	–	–
н73У	н74У	29.60	–	–
н74У	н75У	3.11	–	–
н75У	н76У	12.90	–	–
н76У	н70У	21.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:11:010129:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 25 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	1063 кв.м ± 11.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1063} = 11.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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	29:11:010129:82
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 29:11:010129:18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния 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
н85У	–	–	794590.2 0	3409926. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н86У	–	–	794587.2 7	3409921. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н87У	–	–	794570.9 9	3409899. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н88У	–	–	794557.3 5	3409880. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н89У	–	–	794587.9 5	3409860. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

					ий)		
н90У	–	–	794591.5 7	3409858. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	794595.0 9	3409865. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	794581.9 5	3409873. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	794605.3 7	3409918. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	794590.2 0	3409926. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:18

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
н85У	н86У	5.19	–	–
н86У	н87У	27.32	–	–
н87У	н88У	23.36	–	–
н88У	н89У	36.75	–	–
н89У	н90У	4.23	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	794579.0 6	3409796. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	794595.7 7	3409833. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	794580.5 9	3409845. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	794571.9 7	3409827. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	794568.7 1	3409827. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	794557.7 3	3409806. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
10	794595.2 6	3409834. 05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
11	794581.0 8	3409843. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
12	794571.9 7	3409827. 85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
13	794568.7 1	3409827. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
14	794558.1 5	3409805. 45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
15	794577.0 2	3409796. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
10	794595.2 6	3409834. 05	–	–	Метод спутниковых	0.30	–

					геодезических измерений (определений)		
н108У	–	–	794579.06	3409796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:2

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			
н108У	н109У	40.63	–	–
н109У	н110У	19.07	–	–
н110У	н111У	19.22	–	–
н111У	н112У	3.27	–	–
н112У	н113У	23.95	–	–
н113У	н108У	23.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 76 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	907 кв.м ± 10.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 10.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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	29:11:010129:23
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:3
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
н114У	–	–	794595.09	3409865.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	794618.61	3409907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	794607.97	3409912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	794609.74	3409916.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н118У	–	–	794605.3 7	3409918. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н119У	–	–	794581.9 5	3409873. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н114У	–	–	794595.0 9	3409865. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:3**

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
н114У	н115У	48.26	–	–
н115У	н116У	11.72	–	–
н116У	н117У	4.15	–	–
н117У	н118У	4.87	–	–
н118У	н119У	50.80	–	–
н119У	н114У	15.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:11:010129:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Моисеенко ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	780 кв.м ± 9.77 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 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 29:11:010129:4 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
n128У	–	–	794587.27	3409921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n129У	–	–	794590.20	3409926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н130У	–	–	794602.1 9	3409943. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	794576.9 4	3409957. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	794563.5 4	3409941. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	794573.5 6	3409933. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	794578.5 3	3409929. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	794584.4 6	3409923. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	794589.3 9	3409926. 37	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.30	–

					ких измерений (определений)		
9	794603.65	3409947.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
23	794604.51	3409949.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
24	794578.22	3409959.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
22	794564.74	3409941.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
25	794588.53	3409925.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
7	794589.39	3409926.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–

н128У	–	–	794587.2 7	3409921. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:4

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			
н128У	н129У	5.19	–	–
н129У	н130У	21.25	–	–
н130У	н131У	28.97	–	–
н131У	н132У	20.76	–	–
н132У	н133У	13.06	–	–
н133У	н134У	6.55	–	–
н134У	н135У	8.14	–	–
н135У	н128У	3.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:4

№ 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, 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	705 кв.м ± 9.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{705} = 9.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 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,	29:11:010129:27

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Запрещение регистрации, постановление о запрете на совершение действий по регистрации, №□14985/20/29038-ИП, выдан 21.10.2021, Отделение судебных приставов по Мезенскому и Лешуконскому районам Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:5 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
n144У	–	–	794690.38	3409884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n145У	–	–	794697.85	3409903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n146У	–	–	794648.16	3409927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n147У	–	–	794628.16	3409884.86	Метод спутниковых	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н148У	–	–	794659.60	3409871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	794664.94	3409882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	794668.02	3409881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	794673.12	3409891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	794668.02	3409881.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
28	794673.12	3409891.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.30	–

					(определен ий)		
29	794688.5 8	3409884. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
30	794697.8 5	3409903. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
31	794643.7 9	3409928. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
32	794626.4 8	3409892. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
26	794661.9 5	3409876. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
33	794664.9 4	3409882. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
27	794668.0 2	3409881. 61	–	–	Метод спутников	0.30	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н144У	–	–	794690.38	3409884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:5

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			
н144У	н145У	20.70	–	–
н145У	н146У	54.90	–	–
н146У	н147У	46.90	–	–
н147У	н148У	34.34	–	–
н148У	н149У	13.05	–	–
н149У	н150У	3.37	–	–
н150У	н151У	11.46	–	–
н151У	н144У	18.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:5

№ 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, 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	2080 кв.м ± 15.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2080} = 15.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2043
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	37 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	29:11:010129:62 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:79

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
н170У	–	–	794687.8 6	3409837. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	794713.8 9	3409895. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	794697.8 5	3409903. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	794690.3 8	3409884. 63	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н174У	–	–	794673.12	3409891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	794668.02	3409881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	794664.94	3409882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	794659.60	3409871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	794652.51	3409853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	794687.86	3409837.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:11:010129:79</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			
н170У	н171У	63.59	–	–			
н171У	н172У	18.11	–	–			
н172У	н173У	20.70	–	–			
н173У	н174У	18.72	–	–			
н174У	н175У	11.46	–	–			
н175У	н176У	3.37	–	–			
н176У	н177У	13.05	–	–			
н177У	н178У	18.66	–	–			
н178У	н170У	38.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:11:010129:79</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Серафимовича ул, 16 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		2032 кв.м ± 15.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2032} = 15.78$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1908				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		124 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		29:11:010129:21 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		Зона с особыми условиями использования				

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:80
Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния 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
н183У	–	–	794557.7 3	3409806. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н184У	–	–	794568.7 1	3409827. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н185У	–	–	794571.9 7	3409827. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н186У	–	–	794580.5 9	3409845. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н187У	–	–	794585.1 6	3409853. 13	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н188У	–	–	794553.81	3409875.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	794540.11	3409855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	794547.13	3409850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	794546.96	3409839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	794535.95	3409815.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	794557.73	3409806.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:80

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
н183У	н184У	23.95	–	–
н184У	н185У	3.27	–	–
н185У	н186У	19.22	–	–
н186У	н187У	9.30	–	–
н187У	н188У	38.78	–	–
н188У	н189У	24.57	–	–
н189У	н190У	8.54	–	–
н190У	н191У	11.23	–	–
н191У	н192У	26.07	–	–
н192У	н183У	23.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:11:010129:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 74 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	1806 кв.м ± 14.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1806} = 14.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1806
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	29:11:010129:22
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:9
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
н205У	–	–	794570.9 9	3409899. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	794587.2 7	3409921. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	794584.4 6	3409923. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	794578.5 3	3409929. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	794573.5 6	3409933. 58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н210У	–	–	794563.5 4	3409941. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н211У	–	–	794542.7 8	3409919. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
40	794570.1 5	3409901. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
17	794588.1 1	3409924. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
22	794564.7 4	3409941. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
41	794545.9 7	3409917. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
40	794570.1 5	3409901. 83	–	–	Метод спутников	0.30	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н205У	–	–	794570.99	3409899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:9

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			
н205У	н206У	27.32	–	–
н206У	н207У	3.43	–	–
н207У	н208У	8.14	–	–
н208У	н209У	6.55	–	–
н209У	н210У	13.06	–	–
н210У	н211У	30.89	–	–
н211У	н205У	34.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 27 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 кв.м ± 10.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 10.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	863
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 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	29:11:010129:30
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 29:11:010129:10

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
н94У	–	–	794620.96	3409938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	794609.74	3409916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	794607.97	3409912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	794618.61	3409907.80	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н98У	–	–	794628.43	3409903.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	794641.24	3409929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	794636.16	3409931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	794630.66	3409934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794628.55	3409904.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	794642.18	3409931.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
3	794622.1 3	3409940. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	794608.7 6	3409914. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	794621.0 9	3409909. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794628.5 5	3409904. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	794620.9 6	3409938. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:10

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			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	24.83	–	–
н95У	н96У	4.15	–	–
н96У	н97У	11.72	–	–
н97У	н98У	10.82	–	–
н98У	н99У	29.02	–	–

н99У	н100У	5.67	–	–
н100У	н101У	6.10	–	–
н101У	н94У	10.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 8.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 8.96$
3	Иные сведения	Сведения о местоположения являются ошибочными, поэтому земельный участок был исправлен.

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 29:11:010129:11

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
н102У	–	–	794528.77	3409863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	794507.15	3409829.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	794535.9	3409815.	Метод	0.10	–

			5	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н105У	–	–	794546.96	3409839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	794547.13	3409850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	794540.11	3409855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794536.39	3409816.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	794546.79	3409839.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	794546.85	3409850.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
4	794537.5 3	3409856. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	794527.8 5	3409863. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	794506.5 3	3409829. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	794536.3 9	3409816. 55	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н102У	–	–	794528.7 7	3409863. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:11**

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
н102У	н103У	40.57	–	–
н103У	н104У	31.70	–	–
н104У	н105У	26.07	–	–

н105У	н106У	11.23	–	–
н106У	н107У	8.54	–	–
н107У	н102У	13.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 11.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1088} = 11.55$
3	Иные сведения	Сведения о местоположения являются ошибочными, поэтому земельный участок был исправлен.

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 29:11:010129:6

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
н156У	–	–	794507.15	3409829.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	794528.77	3409863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	794510.8	3409878.	Метод	0.10	–

			0	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н159У	–	–	794508.49	3409879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	794478.73	3409841.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794527.17	3409864.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	794510.29	3409879.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	794490.85	3409865.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	794481.88	3409848.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
5	794479.4 7	3409842. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	794492.4 9	3409836. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	794505.3 2	3409830. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	794527.1 7	3409864. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н156У	–	–	794507.1 5	3409829. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:11:010129:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	40.57	–	–
н157У	н158У	23.24	–	–
н158У	н159У	2.95	–	–

н159У	н160У	48.59	–	–
н160У	н156У	31.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010129:6

№ 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	Сведения о местоположения являются ошибочными, поэтому земельный участок был исправлен.

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 29:11:010129:81

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
н201У	–	–	794624.93	3409857.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	794630.13	3409867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	794621.78	3409872.68	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н204У	–	–	794616.08	3409862.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794623.96	3409860.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	794629.67	3409869.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	794620.95	3409874.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	794615.37	3409865.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	794623.96	3409860.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:11:0101 29:20 (1)	н120	–	–	–	79460 8.99	34099 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:20 (1)	н130	–	–	–	79461 5.56	34099 41.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:20 (1)	н140	–	–	–	79461 0.62	34099 43.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:20 (1)	н150	–	–	–	79460 6.60	34099 35.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:20 (1)	н160	–	–	–	79460 4.95	34099 36.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:11:0101:29:20 (1)	н170	–	–	–	79460 3.56	34099 33.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101:29:20 (1)	н180	–	–	–	79460 5.21	34099 32.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101:29:20 (1)	н190	–	–	–	79460 4.13	34099 30.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101:29:20 (1)	н120	–	–	–	79460 8.99	34099 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:20

№ 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 0512
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010129:1

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 35 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) 29:11:010129:28

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
29:11:010129:28 (1)	н280	–	–	–	794629.46	3409917.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

29:11 :0101 29:28 (1)	н29О	–	–	–	79463 0.56	34099 20.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:28 (1)	н30О	–	–	–	79463 1.82	34099 19.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:28 (1)	н31О	–	–	–	79463 2.79	34099 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:28 (1)	н32О	–	–	–	79463 1.51	34099 22.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:28 (1)	н33О	–	–	–	79463 6.09	34099 31.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:28 (1)	н34О	–	–	–	79463 0.60	34099 34.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:11:010129:28(1)	н350	–	–	–	794626.38	3409925.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:28(1)	н360	–	–	–	794624.99	3409926.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:28(1)	н370	–	–	–	794622.49	3409921.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:28(1)	н280	–	–	–	794629.46	3409917.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:28

№ 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 0513
3	Кадастровый номер земельного	29:11:010129:10

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 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) 29:11:010129:26
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
29:11:010129:26 (1)	н440	–	–	–	79452 2.01	34098 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
29:11:010129:26(1)	н450	–	–	–	794528.25	3409835.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:26(1)	н460	–	–	–	794521.82	3409838.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:26(1)	н470	–	–	–	794515.47	3409825.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:26(1)	н440	–	–	–	794522.01	3409822.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:26

№ 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 0323
3	Кадастровый номер земельного	29:11:010129:11

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 72 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) 29:11:010129:31
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
29:11:010129:31 (1)	н660	–	–	–	79452 0.26	34098 72.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
29:11:010129:31(1)	н670	–	–	–	794526.41	3409879.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:31(1)	н680	–	–	–	794518.11	3409886.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:31(1)	н690	–	–	–	794511.79	3409879.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:010129:31(1)	н660	–	–	–	794520.26	3409872.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:31

№ 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 0132
3	Кадастровый номер земельного	29:11:010129:13

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 23 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) 29:11:010129:23
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
29:11:010129:23 (1)	n120 O	–	–	–	79457 7.86	34097 97.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
29:11:010129:23(1)	н121 О	–	–	–	79458 4.98	34098 11.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:23(1)	н122 О	–	–	–	79457 5.19	34098 16.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:23(1)	н123 О	–	–	–	79457 3.34	34098 12.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:23(1)	н124 О	–	–	–	79457 1.24	34098 13.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:23(1)	н125 О	–	–	–	79456 9.95	34098 10.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:23(1)	н126 О	–	–	–	79457 2.06	34098 09.83	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерений (определений)		
29:11:0101:29:23 (1)	н127 О	–	–	–	79456 8.25	34098 01.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101:29:23 (1)	н120 О	–	–	–	79457 7.86	34097 97.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:23

№ 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 15010325
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, д. 76
	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) 29:11:010129:27
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
29:11:010129:27 (1)	н136 О	–	–	–	79457 6.59	34099 40.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27 (1)	н137 О	–	–	–	79458 4.75	34099 52.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27 (1)	н138 О	–	–	–	79457 9.92	34099 55.53	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

								измерений (определений)		
29:11:010129:27(1)	н139 О	–	–	–	79457 6.86	34099 51.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27(1)	н140 О	–	–	–	79457 5.65	34099 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27(1)	н141 О	–	–	–	79457 2.72	34099 47.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27(1)	н142 О	–	–	–	79457 3.88	34099 46.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27(1)	н143 О	–	–	–	79457 1.91	34099 43.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:010129:27	н136 О	–	–	–	79457 6.59	34099 40.70	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
-----	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:27

№ 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 0511
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 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) 29:11:010129:62
 Зона № 3

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:11:0101 29:62 (1)	н152 О	–	–	–	79467 6.87	34099 01.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101 29:62 (1)	н153 О	–	–	–	79468 1.07	34099 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101 29:62 (1)	н154 О	–	–	–	79465 0.61	34099 25.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101 29:62 (1)	н155 О	–	–	–	79464 6.18	34099 16.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101	н152 О	–	–	–	79467 6.87	34099 01.57	–	Метод спутник	0.10	–

29:62 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:62

№ 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 0437
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Многоквартирный дом

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) 29:11:010129:25
Зона № 3**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:11:0101 29:25 (1)	н161 О	–	–	–	79449 3.16	34098 35.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101 29:25 (1)	н162 О	–	–	–	79449 8.79	34098 47.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101 29:25 (1)	н163 О	–	–	–	79450 1.22	34098 46.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101 29:25 (1)	н164 О	–	–	–	79450 3.37	34098 50.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101	н165 О	–	–	–	79450 0.77	34098 51.71	–	Метод спутник	0.10	–

29:25 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:11 :0101 29:25 (1)	н166 О	–	–	–	79450 2.47	34098 54.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:25 (1)	н167 О	–	–	–	79449 3.01	34098 58.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:25 (1)	н168 О	–	–	–	79448 9.32	34098 51.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:25 (1)	н169 О	–	–	–	79448 3.95	34098 39.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:25 (1)	н161 О	–	–	–	79449 3.16	34098 35.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:11 :0101 29:21 (1)	н179 О	–	–	–	79468 5.85	34098 39.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:21 (1)	н180 О	–	–	–	79469 9.63	34098 70.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:21 (1)	н181 О	–	–	–	79469 0.64	34098 74.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:21 (1)	н182 О	–	–	–	79467 6.77	34098 43.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:21 (1)	н179 О	–	–	–	79468 5.85	34098 39.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:11 :0101 29:22 (1)	н193 О	–	–	–	79455 3.87	34098 08.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:22 (1)	н194 О	–	–	–	79456 4.96	34098 31.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:22 (1)	н195 О	–	–	–	79455 5.54	34098 35.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:22 (1)	н196 О	–	–	–	79455 3.88	34098 32.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11 :0101 29:22 (1)	н197 О	–	–	–	79455 2.02	34098 32.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11:0101:29:22 (1)	н198 О	–	–	–	79455 0.32	34098 29.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101:29:22 (1)	н199 О	–	–	–	79455 2.17	34098 28.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101:29:22 (1)	н200 О	–	–	–	79454 4.36	34098 12.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:11:0101:29:22 (1)	н193 О	–	–	–	79455 3.87	34098 08.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:11:010129:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010129:80

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010129
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 74 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) 29:11:010129:30

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
29:11:010129:30 (1)	н212 О	–	–	–	79456 3.87	34099 18.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:11 :0101 29:30 (1)	н213 О	–	–	–	79457 0.19	34099 26.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:30 (1)	н214 О	–	–	–	79456 8.06	34099 27.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:30 (1)	н215 О	–	–	–	79456 5.11	34099 24.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:30 (1)	н216 О	–	–	–	79455 7.45	34099 31.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:30 (1)	н217 О	–	–	–	79455 3.98	34099 27.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:30 (1)	н212 О	–	–	–	79456 3.87	34099 18.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:11 :0101 29:82 (1)	н770	–	–	–	79454 3.26	34098 96.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	н780	–	–	–	79454 8.22	34099 02.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	н790	–	–	–	79453 9.28	34099 09.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	н800	–	–	–	79453 4.31	34099 03.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	н810	–	–	–	79453 6.84	34099 01.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
29:11 :0101 29:82 (1)	н820	–	–	–	79453 5.74	34098 99.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	н830	–	–	–	79453 9.33	34098 97.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	н840	–	–	–	79454 0.37	34098 98.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:11 :0101 29:82 (1)	1	79454 2.75	34098 97.84	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:82 (1)	2	79454 7.57	34099 04.20	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11 :0101 29:82 (1)	3	79453 8.89	34099 10.85	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
29:11:0101 29:82 (1)	4	79453 4.03	34099 04.50	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:82 (1)	5	79453 6.42	34099 02.68	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:82 (1)	6	79453 5.22	34099 01.11	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:82 (1)	7	79453 8.84	34098 98.39	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:82 (1)	8	79454 0.01	34098 99.93	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:11:0101 29:82 (1)	1	79454 2.75	34098 97.84	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
29:11:010129:82 (1)	н770	–	–	–	79454 3.26	34098 96.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>29:11:010129:82</u>										
<p>Действующей XML-схемой не предусмотрено внесения сведений об объекте недвижимости при исправление реестровой ошибки. Объект капитально строительства с кадастровым номером 29:11:010129:82 находится на земельном участке с кадастровым номером 29:11:010129:14.</p>										

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 наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного 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

