

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г 29:11:010137

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:11:010137 в муниципальном образовании "Мезенское" Архангельской области №8 от 03.02.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12.08.2022

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МО "МЕЗЕНСКОЕ"

основной государственный регистрационный номер: 1052930020989

идентификационный номер налогоплательщика: 2917002919

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Штаборов Николай Васильевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 12236060004

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: =, =

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89115756259

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>26.07.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-125825923</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.02.1993</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписки из свидетельства о праве собственности на землю</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>19.10.2017</u>	<u>03-33/18374</u>	<u>Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и НАО о предоставлении информации</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень, в границах кадастрового квартала 29:11:010137. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации муниципального образования «Мезенский район» Архангельской области. ИНН: 2917126336; ОГРН: 1222900000036.
2. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 8 от 03.02.2022г.
3. 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 район МО "Мезенское" сайта <http://www.mezen.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html>).

4. 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 29:11:010137 общая площадь кадастрового квартала составила 8,88 га.
5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:11:010137, расположенного по адресу: Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень осуществлено:
6. – уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 48 шт;
7. – исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 2 шт.;
8. – установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 35 шт;
9. - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий и объекта незавершенного строительства - 1шт.
10. 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.
11. На земельном участке с кадастровым номером 29:11:010137:27 расположен один объект недвижимости (здание) с кадастровым номером 29:11:010137:89, а 29:11:010137:92 является дублирующим его так как сведения о правах отсутствуют. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:11:010137:92 требуется исключить из ЕГРН.
12. Объект капитально строительства с кадастровым номером 29:11:010137:94 был снесен на земельном участке 29:11:010137:51.
13. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:11:010137:249, 29:11:010137:250 находятся в кадастровом квартале 29:11:010138.
14. На земельном участке с кадастровым номером 29:11:010137:8 расположен один объект недвижимости (здание) с кадастровым номером 29:11:010137:106, а 29:11:010137:107 является дублирующим его так как сведения о правах отсутствуют. Объект капитального

строительства с кадастровым номером 29:11:010137:107 требуется исключить из ЕГРН.

15. На земельном участке с кадастровым номером 29:11:010137:41 располагается здание ГУ "Мезенский комплексный центр социального обслуживания" и объект капитального строительства с кадастровым номером 29:11:010137:80, а здание с кадастровым номером с 29:11:010137:79 с наименованием детский дом уже не существует.

16. 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.

17. 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 о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 07.08.2022		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть,	Мезень, сигн.	МСК-29, зона 3, 6 градусная	792611.16	3412569.77	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Мал. Свобода, Сигн.	МСК-29, зона 3, 6 градусная	707821.32	3408097.10	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Заакокурье, сигн.	МСК-29, зона 3, 6 градусная	782211.76	3415797.90	не обнаружен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Комплекст спутниковых геодезических двухчастотных GPS/ГЛОНАСС - приемников SOKKIA GRX2	1169-10568 и 1169-10572	№ С-АМЦ/25-05-2021-65304691, выданные от 25.05.2021г., действительные до 24.05.2022г.
---	--	-------------------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:1

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	79414 9.52	34100 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	79414 1.11	34099 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	79416 7.31	34099 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н4У	–	–	79417 5.89	34099 97.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н5У	–	–	79415 7.86	34100 05.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
5	79416 7.26	3409978 .09	–	–	–	–	–
6	79417 5.39	3409998 .00	–	–	–	–	–
8	79414 9.52	3410008 .84	–	–	–	–	–
7	79414 1.26	3409989 .01	–	–	–	–	–
5	79416 7.26	3409978 .09	–	–	–	–	–
н1У	–	–	79414 9.52	34100 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.85	–	–
н2У	н3У	28.39	–	–
н3У	н4У	21.70	–	–
н4У	н5У	19.60	–	–
н5У	н1У	9.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:1

№ 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, 54 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м \pm 8.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:2

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	79417 5.89	34099 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	79418 3.77	34100 16.60	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	–	–	79416 4.17	34100 24.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	79415 6.73	34100 05.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
6	79417 5.39	3409998 .00	–	–	–	–	–
9	79418 3.00	3410016 .97	–	–	–	–	–
10	79415 7.19	3410027 .48	–	–	–	–	–
8	79414 9.52	3410008 .84	–	–	–	–	–
6	79417 5.39	3409998 .00	–	–	–	–	–
н12У	–	–	79417 5.89	34099 97.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:2

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	20.50	–	–
н13У	н14У	21.18	–	–
н14У	н15У	20.14	–	–
н15У	н12У	20.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 14 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 кв.м \pm 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{427} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:3

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	79418 3.77	34100 16.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н25У	–	–	79420 0.05	34100 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	79417 1.89	34100 63.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	79416 7.27	34100 52.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	79416 1.74	34100 39.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	79415 8.06	34100 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	79415 6.95	34100 27.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н31У	–	–	79416 4.17	34100 24.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
10	79415 7.19	3410027 .48	–	–	–	–	–
9	79418 3.00	3410016 .97	–	–	–	–	–
12	79419 8.01	3410052 .66	–	–	–	–	–
11	79417 1.03	3410064 .23	–	–	–	–	–
10	79415 7.19	3410027 .48	–	–	–	–	–
н24У	–	–	79418 3.77	34100 16.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	39.57	–	–
н25У	н26У	30.28	–	–
н26У	н27У	12.07	–	–
н27У	н28У	14.48	–	–
н28У	н29У	9.64	–	–

н29У	н30У	2.98	–	–
н30У	н31У	7.80	–	–
н31У	н24У	21.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 кв.м \pm 11.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1167} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:113

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:4

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	79420 6.78	34100 68.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41У	–	–	79421 4.05	34100 85.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н42У	–	–	79418 3.74	34100 97.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	79417 9.95	34100 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	79418 4.79	34100 87.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	79418 1.88	34100 79.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	79421 3.10	3410085 .08	–	–	–	–	–
17	79418 2.35	3410098 .01	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}$ =0.30	–
15	79417 9.12	3410089 .73	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}$ =0.30	–
16	79418 4.79	3410087 .33	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}$ =0.30	–
18	79418 2.73	3410081 .95	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}$ =0.30	–
14	79420	3410071	–	–	–	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	–

	7.72	.34				=0.20	
13	79421 3.10	3410085 .08	–	–	–	–	–
н40У	–	–	79420 6.78	34100 68.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	18.43	–	–
н41У	н42У	32.89	–	–
н42У	н43У	9.39	–	–
н43У	н44У	5.22	–	–
н44У	н45У	8.14	–	–
н45У	н40У	27.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 кв.м \pm 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{545} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010138:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

29:11:010137:4

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:5**Система координат МСК-29, зона 3, 6 градуснаяЗона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	79421 4.05	34100 85.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	79422 3.77	34101 07.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	79419 1.80	34101 19.67	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н53У	–	–	79418 3.74	34100 97.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
13	79421 3.10	3410085 .08	–	–	–	–	–
19	79422 1.38	3410106 .49	–	–	–	–	–
20	79419 1.08	3410119 .65	–	–	–	–	–
17	79418 2.35	3410098 .01	–	–	–	–	–
13	79421 3.10	3410085 .08	–	–	–	–	–
н50У	–	–	79421 4.05	34100 85.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	24.47	–	–
н51У	н52У	34.19	–	–
н52У	н53У	23.23	–	–
н53У	н50У	32.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	782
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010138:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:6

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	79414 1.11	34099 88.67	Метод спутниковых геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н61У	–	–	79414 9.52	34100 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	79415 6.95	34100 27.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	79415 8.06	34100 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	79415 1.22	34100 33.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	79414 3.50	34100 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	79414 2.76	34100 34.48	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н67У	–	–	79413 4.52	34100 38.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н68У	–	–	79413 3.53	34100 35.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н69У	–	–	79413 0.49	34100 36.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н70У	–	–	79411 5.89	34100 00.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7	79414 1.26	3409989 .01	–	–	–	–	–
8	79414 9.52	3410008 .84	–	–	–	–	–
21	79415 7.65	3410029 .38	–	–	–	–	–
26	79414 3.14	3410035 .46	–	–	–	–	–

27	79414 2.76	3410034 .48	–	–	–	–	–
24	79413 4.52	3410038 .10	–	–	–	–	–
23	79413 3.53	3410035 .51	–	–	–	–	–
22	79413 0.96	3410036 .42	–	–	–	–	–
25	79411 8.89	3409998 .95	–	–	–	–	–
7	79414 1.26	3409989 .01	–	–	–	–	–
н60У	–	–	79414 1.11	34099 88.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	21.85	–	–
н61У	н62У	20.17	–	–
н62У	н63У	2.98	–	–
н63У	н64У	7.43	–	–
н64У	н65У	8.38	–	–
н65У	н66У	2.17	–	–
н66У	н67У	9.00	–	–
н67У	н68У	2.77	–	–

н68У	н69У	3.24	–	–
н69У	н70У	39.21	–	–
н70У	н60У	27.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:6

№ 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, 52 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м \pm 12.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1210} = 12.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:95

н75У	–	–	79391 2.03	34101 41.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н76У	–	–	79390 8.29	34101 43.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н77У	–	–	79390 6.05	34101 37.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н78У	–	–	79390 9.49	34101 35.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
37	79391 3.16	3410147 .29	–	–	–	–	–
38	79390 9.36	3410148 .67	–	–	–	–	–
39	79390 7.39	3410143 .00	–	–	–	–	–
40	79391 1.17	3410141 .61	–	–	–	–	–
37	79391 3.16	3410147 .29	–	–	–	–	–
н75У	–	–	79391	34101	Метод спутниковы	–	–

			2.03	41.90	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	4.00	–	–
н76У	н77У	6.61	–	–
н77У	н78У	3.67	–	–
н78У	н75У	6.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-он Мезенский, г. Мезень, пр Первомайский, дом 38.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.76 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:7

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:8

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	79419 1.80	34101 19.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	79418 8.77	34101 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	79418 3.16	34101 23.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н82У	–	–	79417 0.81	34101 27.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н83У	–	–	79416 1.21	34101 03.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н84У	–	–	79415 8.89	34100 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н85У	–	–	79417 5.33	34100 89.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н86У	–	–	79417 9.11	34100 87.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н87У	–	–	79417 9.95	34100 89.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н88У	–	–	79418 3.74	34100 97.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
15	79417 9.12	3410089 .73	–	–	–	–	–
17	79418 2.35	3410098 .01	–	–	–	–	–

20	79419 1.08	3410119 .65	–	–	–	–	–
28	79416 9.00	3410128 .34	–	–	–	–	–
29	79415 7.55	3410101 .72	–	–	–	–	–
30	79415 6.37	3410099 .01	–	–	–	–	–
15	79417 9.12	3410089 .73	–	–	–	–	–
н79У	–	–	79419 1.80	34101 19.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	3.28	–	–
н80У	н81У	6.03	–	–
н81У	н82У	13.27	–	–
н82У	н83У	26.04	–	–
н83У	н84У	6.28	–	–
н84У	н85У	18.47	–	–
н85У	н86У	4.25	–	–
н86У	н87У	1.91	–	–
н87У	н88У	9.39	–	–
н88У	н79У	23.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:8

№ 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, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 9.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{765} = 9.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:9

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	79416 1.21	34101 03.76	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определены)		
н98У	–	–	79417 0.81	34101 27.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99У	–	–	79415 0.95	34101 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	–	–	79414 0.46	34101 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	79416 1.21	34101 03.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	26.04	–	–

н98У	н99У	22.04	–	–
н99У	н100У	26.82	–	–
н100У	н97У	22.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:9

№ 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, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м \pm 8.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:105

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:10

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	79391 0.22	34101 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108У	–	–	79391 2.04	34101 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н109У	–	–	79390 8.47	34101 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	79390 6.68	34101 52.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	79390 8.24	3410150 .19	–	–	–	–	–
42	79391 0.06	3410155 .09	–	–	–	–	–
43	79390 6.49	3410156 .32	–	–	–	–	–
44	79390 4.70	3410151 .44	–	–	–	–	–
41	79390 8.24	3410150 .19	–	–	–	–	–
н107У	–	–	79391 0.22	34101 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	5.23	–	–

н108У	н109У	3.78	–	–
н109У	н110У	5.20	–	–
н110У	н107У	3.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-он Мезенский, г. Мезень, пр Первомайский, дом 38.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Аренда по Договору аренды земельного участка, № 67, выдан 23.11.2005, дата государственной регистрации: 20.12.2016, номер государственной регистрации: 29-29/015-29/015/010/2016-286/1.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:12

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111Y	–	–	79390 4.48	34101 59.61	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н112У	–	–	79390 1.11	34101 60.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н113У	–	–	79389 9.31	34101 55.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н114У	–	–	79390 2.66	34101 54.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
51	79390 4.48	3410159 .61	–	–	–	–	–
52	79390 1.11	3410160 .83	–	–	–	–	–
53	79389 9.31	3410155 .96	–	–	–	–	–
54	79390 2.66	3410154 .72	–	–	–	–	–
51	79390 4.48	3410159 .61	–	–	–	–	–
н111У	–	–	79390 4.48	34101 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	3.58	–	–
н112У	н113У	5.19	–	–
н113У	н114У	3.57	–	–
н114У	н111У	5.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-он Мезенский, г. Мезень, пр Первомайский, дом 38.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 1.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.51$

н115У	–	–	79413 6.73	34101 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	–	–	79413 8.25	34101 07.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	79414 0.46	34101 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	79415 0.95	34101 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	79412 2.33	34101 49.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	79410 8.69	34101 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н121У	–	–	79412 5.19	34101 09.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
45	79413 8.31	3410109 .59	–	–	–	–	–
48	79415 0.41	3410137 .67	–	–	–	–	–
49	79412 3.31	3410149 .52	–	–	–	–	–
50	79410 8.69	3410116 .33	–	–	–	–	–
47	79412 5.19	3410109 .49	–	–	–	–	–
46	79413 6.19	3410104 .72	–	–	–	–	–
45	79413 8.31	3410109 .59	–	–	–	–	–
н115У	–	–	79413 6.73	34101 04.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	3.85	–	–

н116У	н117У	5.66	–	–
н117У	н118У	26.82	–	–
н118У	н119У	31.07	–	–
н119У	н120У	35.99	–	–
н120У	н121У	17.86	–	–
н121У	н115У	12.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:11

№ 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, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м \pm 11.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1110} = 11.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:101 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:11:010137:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:13

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	–	–	79411 7.71	34101 51.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	79410 0.15	34101 58.37	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н128У	–	–	79408 6.70	34101 27.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н129У	–	–	79408 2.88	34101 18.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н130У	–	–	79410 0.52	34101 11.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
33	79409 9.56	3410111 .11	–	–	–	–	–
34	79411 6.01	3410148 .31	–	–	–	–	–
35	79409 9.11	3410155 .66	–	–	–	–	–
36	79408 2.40	3410117 .80	–	–	–	–	–
33	79409 9.56	3410111 .11	–	–	–	–	–
н126У	–	–	79411 7.71	34101 51.35	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	18.91	–	–
н127У	н128У	33.79	–	–
н128У	н129У	9.73	–	–
н129У	н130У	19.05	–	–
н130У	н126У	43.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:13

№ 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, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	828 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{828} = 10.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	–	–	79402 2.26	34100 39.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н136У	–	–	79405 1.06	34100 27.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н137У	–	–	79406 8.00	34100 66.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н138У	–	–	79404 2.32	34100 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н139У	–	–	79403 8.53	34100 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
69	79402 2.26	3410039 .89	–	–	–	–	–
70	79405 0.97	3410027 .43	–	–	–	–	–

73	79406 7.24	3410066 .54	–	–	–	–	–
72	79404 2.32	3410077 .46	–	–	–	–	–
71	79403 8.53	3410079 .01	–	–	–	–	–
69	79402 2.26	3410039 .89	–	–	–	–	–
н135У	–	–	79402 2.26	34100 39.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	31.44	–	–
н136У	н137У	42.62	–	–
н137У	н138У	27.97	–	–
н138У	н139У	4.09	–	–
н139У	н135У	42.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:14

№ 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, 44 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 кв.м \pm 12.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350} = 12.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n140Y	–	–	79408 6.70	34101 27.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n141Y	–	–	79410 0.15	34101 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n142Y	–	–	79407 9.60	34101 66.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n143Y	–	–	79406 6.66	34101 36.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
74	79408 5.63	3410128 .83	–	–	–	–	–
75	79409 8.00	3410156 .47	–	–	–	–	–
76	79407 9.96	3410164 .42	–	–	–	–	–
77	79406 7.67	3410137 .05	–	–	–	–	–
74	79408 5.63	3410128 .83	–	–	–	–	–
н140У	–	–	79408 6.70	34101 27.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	33.79	–	–
н141У	н142У	21.97	–	–
н142У	н143У	32.80	–	–
н143У	н140У	21.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:16

№ 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, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 кв.м \pm 9.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{729} = 9.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	729
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:16

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 29:11:010137:18

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	–	–	79405 5.73	34101 38.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н153У	–	–	79406 8.65	34101 71.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н154У	–	–	79405 3.26	34101 77.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н155У	–	–	79405 2.67	34101 76.25	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н156У	–	–	79404 2.15	34101 51.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н157У	–	–	79403 9.29	34101 44.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	79405 2.21	3410175 .47	–	–	–	–	–
57	79404 2.15	3410151 .57	–	–	–	–	–
80	79403 9.29	3410144 .04	–	–	–	–	–
81	79404 1.62	3410143 .20	–	–	–	–	–
78	79405 4.70	3410138 .50	–	–	–	–	–
79	79406 7.70	3410169 .56	–	–	–	–	–
55	79405 2.21	3410175 .47	–	–	–	–	–
н152У	–	–	79405 5.73	34101 38.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	35.66	–	–
н153У	н154У	16.57	–	–
н154У	н155У	1.57	–	–
н155У	н156У	26.83	–	–
н156У	н157У	8.05	–	–
н157У	н152У	17.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:18

№ 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, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м \pm 8.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 8.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	578

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:18

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:20

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	–	–	79402 1.74	34100 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н167У	–	–	79402 8.02	34101 13.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н168У	–	–	79400 4.26	34101 22.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н169У	–	–	79399 7.83	34101 06.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

87	79402 8.61	3410115 .93	–	–	–	–	–
90	79400 5.68	3410123 .31	–	–	–	–	–
89	79399 9.42	3410108 .89	–	–	–	–	–
88	79402 2.96	3410100 .48	–	–	–	–	–
87	79402 8.61	3410115 .93	–	–	–	–	–
н166У	–	–	79402 1.74	34100 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	16.76	–	–
н167У	н168У	25.29	–	–
н168У	н169У	16.96	–	–
н169У	н166У	25.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Победы ул, 17 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 кв.м \pm 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{427} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	–	–	79405 2.67	34101 76.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н179У	–	–	79402 9.28	34101 85.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н180У	–	–	79401 9.45	34101 60.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н181У	–	–	79404 2.15	34101 51.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
55	79405 2.21	3410175 .47	–	–	–	–	–
56	79402 9.53	3410183 .94	–	–	–	–	–
58	79402 0.66	3410160 .33	–	–	–	–	–
57	79404 2.15	3410151 .57	–	–	–	–	–
55	79405 2.21	3410175 .47	–	–	–	–	–
н178У	–	–	79405 2.67	34101 76.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	25.00	–	–
н179У	н180У	26.17	–	–
н180У	н181У	24.51	–	–
н181У	н178У	26.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:22

№ 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, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м \pm 8.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 8.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный

сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:245

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	–	–	79415 8.06	34100 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n183У	–	–	79416 1.74	34100 39.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н184У	–	–	79415 7.54	34100 41.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н185У	–	–	79415 5.13	34100 42.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н186У	–	–	79415 3.66	34100 38.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187У	–	–	79415 1.22	34100 33.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н182У	–	–	79415 8.06	34100 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:245

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от г.	до г.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н182У	н183У	9.64	–	–
н183У	н184У	4.63	–	–
н184У	н185У	2.58	–	–
н185У	н186У	3.75	–	–
н186У	н187У	5.95	–	–
н187У	н182У	7.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень, ул. Карла Маркса, дом 14.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 кв.м \pm 2.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{71} = 2.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	68

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:245

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:246

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	79415	34100	Метод	–	–

			1.22	33.25	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н189У	–	–	79415 3.66	34100 38.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н190У	–	–	79414 3.51	34100 43.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н191У	–	–	79414 0.92	34100 37.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н192У	–	–	79414 3.50	34100 36.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н188У	–	–	79415 1.22	34100 33.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	5.95	–	–
н189У	н190У	11.12	–	–
н190У	н191У	6.13	–	–
н191У	н192У	2.82	–	–
н192У	н188У	8.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень, ул. Карла Маркса, дом 14.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 кв.м \pm 2.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{68} = 2.88$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:38

№ 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, 38 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 кв.м \pm 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1498} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:25

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n197У	–	–	79389 9.63	34100 89.35	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н198У	–	–	79390 6.96	34101 10.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н199У	–	–	79390 1.52	34101 30.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н200У	–	–	79388 6.30	34101 47.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н201У	–	–	79387 0.90	34101 01.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
60	79387 1.23	3410102 .17	–	–	–	–	–
61	79389 9.63	3410089 .35	–	–	–	–	–
62	79390 6.96	3410110 .31	–	–	–	–	–
63	79390 1.52	3410130 .97	–	–	–	–	–
64	79388	3410147	–	–	–	–	–

	6.30	.22					
59	79387 6.00	3410114 .83	–	–	–	–	–
60	79387 1.23	3410102 .17	–	–	–	–	–
н197У	–	–	79389 9.63	34100 89.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	22.20	–	–
н198У	н199У	21.36	–	–
н199У	н200У	22.26	–	–
н200У	н201У	48.08	–	–
н201У	н197У	31.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:25

№ 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, 38 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214 кв.м \pm 12.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1214} = 12.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:37

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	–	–	79390 3.84	34101 34.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н203У	–	–	79390 9.36	34101 48.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н204У	–	–	79388 9.61	34101 58.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н205У	–	–	79388 5.19	34101 50.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
101	79388	3410158	–	–	–	–	–

	8.80	.03					
102	79388 7.22	3410153 .47	–	–	–	–	–
99	79390 2.65	3410137 .31	–	–	–	–	–
100	79390 7.95	3410149 .20	–	–	–	–	–
101	79388 8.80	3410158 .03	–	–	–	–	–
н202У	–	–	79390 3.84	34101 34.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	15.35	–	–
н203У	н204У	22.21	–	–
н204У	н205У	9.60	–	–
н205У	н202У	24.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:37

№ 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, 38 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 кв.м \pm 5.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{284} = 5.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:253

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	–	–	79414 4.57	34101 04.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н219У	–	–	79413 6.68	34100 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н220У	–	–	79412 1.53	34100 53.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н221У	–	–	79414 3.51	34100 43.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н222У	–	–	79415 3.66	34100 38.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н223У	–	–	79415 5.13	34100 42.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н224У	–	–	79417 5.33	34100 89.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н225У	–	–	79415 8.89	34100 97.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н218У	–	–	79414 4.57	34101 04.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			

1	2	3	4	5
н218У	н219У	18.31	–	–
н219У	н220У	38.30	–	–
н220У	н221У	24.09	–	–
н221У	н222У	11.12	–	–
н222У	н223У	3.75	–	–
н223У	н224У	51.51	–	–
н224У	н225У	18.47	–	–
н225У	н218У	15.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:253

№ 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, 50 д, А корпус
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 кв.м \pm 15.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1961} = 15.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1955
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:83 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:253

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:254

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	–	–	79400 1.21	34101 65.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н231У	–	–	79401 1.53	34101 93.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н232У	–	–	79395 3.07	34102 16.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н233У	–	–	79394 2.56	34101 91.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н230У	–	–	79400	34101	Метод	–	–

			1.21	65.60	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	29.31	–	–
н231У	н232У	63.04	–	–
н232У	н233У	27.51	–	–
н233У	н230У	64.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:254

№ 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, 1 д, Б корп
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1804 кв.м \pm 14.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1804} = 14.86$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:232 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.760 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.855

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:11:010137:254

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:255

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	–	–	79395 3.07	34102 16.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н247У	–	–	79391 6.31	34102 32.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н248У	–	–	79390 0.16	34101 95.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н249У	–	–	79393 7.39	34101 79.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н250У	–	–	79394	34101	Метод	–	–

			2.56	91.21	спутниковых геодезических измерений (определены)		
н246У	–	–	79395 3.07	34102 16.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	39.88	–	–
н247У	н248У	40.19	–	–
н248У	н249У	40.62	–	–
н249У	н250У	13.22	–	–
н250У	н246У	27.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:255

№ 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, 1 д, В корп
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 кв.м \pm 14.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1630} = 14.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:117 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.760 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.855 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25 и зона с особыми условиями использования территории

	"Охранная зона "ТП 6/0,4кВ №12 г.Мезень" с реестровым номером - 29:11-6.811 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ТП 6/0,4кВ №12 г.Мезень" с реестровым номером - 29:11-6.893
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:255

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:258

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	79411 5.89	34100 00.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н272У	–	–	79413 0.49	34100 36.64	Метод спутниковых геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н273У	–	–	79413 4.18	34100 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н274У	–	–	79409 5.10	34100 63.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н275У	–	–	79407 5.45	34100 16.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н271У	–	–	79411 5.89	34100 00.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	39.21	–	–

н272У	н273У	9.17	–	–
н273У	н274У	43.03	–	–
н274У	н275У	50.24	–	–
н275У	н271У	43.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:258

№ 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, 48 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2132 кв.м \pm 16.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2132} = 16.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	–	–	79387 0.90	34101 01.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н293У	–	–	79388 6.30	34101 47.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н294У	–	–	79387 7.85	34101 55.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н295У	–	–	79386 8.29	34101 55.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н296У	–	–	79385 0.66	34101 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н297У	–	–	79386	34101	Метод спутниковы	–	–

			0.60	05.55	х геодезическ их измерений (определени й)		
н298У	–	–	79386 8.77	34101 02.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
59	79387 6.00	3410114 .83	–	–	–	–	–
68	79388 5.23	3410144 .90	–	–	–	–	–
67	79387 7.62	3410153 .91	–	–	–	–	–
66	79386 8.29	3410155 .23	–	–	–	–	–
65	79385 0.85	3410110 .51	–	–	–	–	–
60	79387 1.23	3410102 .17	–	–	–	–	–
59	79387 6.00	3410114 .83	–	–	–	–	–
н292У	–	–	79387 0.90	34101 01.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н292У	н293У	48.08	–	–
н293У	н294У	11.83	–	–
н294У	н295У	9.56	–	–
н295У	н296У	49.17	–	–
н296У	н297У	10.63	–	–
н297У	н298У	8.75	–	–
н298У	н292У	2.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:27

№ 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, 36 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м \pm 11.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1045} = 11.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

29:11:010137:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:29

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	–	–	79383 1.41	34101 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н308У	–	–	79385 3.31	34101 75.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н309У	–	–	79383 1.94	34101 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н310У	–	–	79380 8.63	34101 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н307У	–	–	79383 1.41	34101 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	62.84	–	–
н308У	н309У	23.35	–	–
н309У	н310У	63.60	–	–

н310У	н307У	24.55	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:29				
№ 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, 32 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1513 кв.м \pm 13.61 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1513} = 13.61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1442	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		71 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:11:010137:98	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:29							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:31							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	79378 8.83	34101 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н320У	–	–	79380 8.22	34101 79.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н321У	–	–	79378 6.80	34101 88.69	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н322У	–	–	79377 5.88	34101 62.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н323У	–	–	79377 9.94	34101 60.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н324У	–	–	79377 2.25	34101 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	79377 5.88	3410162 .52	–	–	–	–	–
110	79378 0.26	3410160 .60	–	–	–	–	–
112	79377 2.77	3410141 .21	–	–	–	–	–
111	79378 8.61	3410134 .84	–	–	–	–	–
113	79380 8.22	3410179 .78	–	–	–	–	–
114	79378 6.80	3410188 .69	–	–	–	–	–
109	79377 5.88	3410162 .52	–	–	–	–	–

н319У	–	–	79378 8.83	34101 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	49.68	–	–
н320У	н321У	23.20	–	–
н321У	н322У	28.36	–	–
н322У	н323У	4.39	–	–
н323У	н324У	21.45	–	–
н324У	н319У	17.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:31

№ 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, 28 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm	1046 кв.м \pm 11.32 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1046} = 11.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	982
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:31

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:33

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	–	–	79377 2.25	34101 40.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н330У	–	–	79377 9.94	34101 60.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н331У	–	–	79377 5.88	34101 62.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н332У	–	–	79378 6.80	34101 88.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н333У	–	–	79378 6.04	34101 91.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н334У	–	–	79378 9.15	34101 99.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н335У	–	–	79379 2.53	34102 08.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н336У	–	–	79379 3.48	34102 08.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н337У	–	–	79379 6.07	34102 14.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н338У	–	–	79379 5.78	34102 15.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н339У	–	–	79379 6.77	34102 17.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		
н340У	–	–	79378 6.21	34102 21.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н341У	–	–	79377 3.62	34102 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н342У	–	–	79376 6.00	34102 03.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н343У	–	–	79374 8.85	34101 50.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
109	79377 5.88	3410162 .52	–	–	–	–	–
114	79378 6.80	3410188 .69	–	–	–	–	–
5	79378 6.04	3410191 .60	–	–	–	–	–
13	79378 9.15	3410199 .47	–	–	–	–	–
12	79379 2.53	3410208 .43	–	–	–	–	–

11	79379 3.48	3410208 .58	–	–	–	–	–
10	79379 6.07	3410214 .96	–	–	–	–	–
9	79379 5.78	3410215 .16	–	–	–	–	–
8	79379 6.77	3410217 .13	–	–	–	–	–
116	79377 7.53	3410224 .92	–	–	–	–	–
115	79374 6.40	3410151 .97	–	–	–	–	–
112	79377 2.77	3410141 .21	–	–	–	–	–
110	79378 0.26	3410160 .60	–	–	–	–	–
н329У	–	–	79377 2.25	34101 40.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	21.45	–	–
н330У	н331У	4.39	–	–
н331У	н332У	28.36	–	–
н332У	н333У	3.01	–	–
н333У	н334У	8.46	–	–

н334У	н335У	9.58	–	–
н335У	н336У	0.96	–	–
н336У	н337У	6.89	–	–
н337У	н338У	0.35	–	–
н338У	н339У	2.20	–	–
н339У	н340У	11.42	–	–
н340У	н341У	13.62	–	–
н341У	н342У	24.56	–	–
н342У	н343У	55.30	–	–
н343У	н329У	25.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:33

№ 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, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 кв.м \pm 15.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1928} = 15.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1920

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	–	–	79374 8.85	34101 50.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н363У	–	–	79376 6.00	34102 03.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н364У	–	–	79374 8.85	34102 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н365У	–	–	79373 2.12	34101 58.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
82	79376 3.31	3410210 .91	–	–	–	–	–
83	79375 0.42	3410215 .83	–	–	–	–	–
86	79373 0.80	3410158 .92	–	–	–	–	–
85	79374 4.78	3410152 .55	–	–	–	–	–
84	79375 2.79	3410167 .52	–	–	–	–	–

82	79376 3.31	3410210 .91	–	–	–	–	–
н362У	–	–	79374 8.85	34101 50.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	55.30	–	–
н363У	н364У	18.13	–	–
н364У	н365У	53.69	–	–
н365У	н362У	18.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:34

№ 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, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м \pm 11.01 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:35

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	–	–	79373 1.84	34101 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н367У	–	–	79373 2.12	34101 58.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н368У	–	–	79374 8.85	34102 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н369У	–	–	79375 0.74	34102 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н370У	–	–	79375	34102	Метод	–	–

			2.95	23.31	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н371У	–	–	79374 0.05	34102 28.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н372У	–	–	79373 7.13	34102 21.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н373У	–	–	79371 5.44	34101 64.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
86	79373 0.80	3410158 .92	–	–	–	–	–
83	79375 0.42	3410215 .83	–	–	–	–	–
119	79375 2.95	3410223 .31	–	–	–	–	–
120	79374 0.05	3410228 .74	–	–	–	–	–
94	79373 7.17	3410221 .24	–	–	–	–	–
93	79371 5.66	3410165 .22	–	–	–	–	–

86	79373 0.80	3410158 .92	–	–	–	–	–
н366У	–	–	79373 1.84	34101 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	0.78	–	–
н367У	н368У	53.69	–	–
н368У	н369У	6.75	–	–
н369У	н370У	7.91	–	–
н370У	н371У	14.00	–	–
н371У	н372У	8.03	–	–
н372У	н373У	60.59	–	–
н373У	н366У	17.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:35

№ 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, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 кв.м \pm 11.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1112} = 11.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:35

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:36

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	–	–	79371 5.44	34101 64.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н385У	–	–	79373 7.13	34102 21.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н386У	–	–	79371 6.08	34102 29.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н387У	–	–	79369 4.16	34101 73.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
91	79371	3410228	–	–	–	–	–

	7.85	.90					
92	79369 5.79	3410173 .10	–	–	–	–	–
93	79371 5.66	3410165 .22	–	–	–	–	–
94	79373 7.17	3410221 .24	–	–	–	–	–
91	79371 7.85	3410228 .90	–	–	–	–	–
н384У	–	–	79371 5.44	34101 64.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	60.59	–	–
н385У	н386У	22.65	–	–
н386У	н387У	60.58	–	–
н387У	н384У	22.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:36

№ 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, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 кв.м \pm 13.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1380} = 13.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:36

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:43

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	–	–	79411 5.04	34100 57.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н401У	–	–	79411 7.13	34100 62.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н402У	–	–	79411 3.90	34100 64.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н403У	–	–	79411 1.80	34100 58.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

127	79411 7.19	3410062 .01	–	–	–	–	–
130	79411 3.67	3410063 .56	–	–	–	–	–
129	79411 1.92	3410059 .13	–	–	–	–	–
128	79411 5.54	3410057 .64	–	–	–	–	–
127	79411 7.19	3410062 .01	–	–	–	–	–
н400У	–	–	79411 5.04	34100 57.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	5.76	–	–
н401У	н402У	3.47	–	–
н402У	н403У	5.62	–	–
н403У	н400У	3.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в

		границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 34 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, пр-кт Первомайский, дом 48.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:43							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:45							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	–	–	79411 0.79	34100 66.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н405У	–	–	79410 8.26	34100 60.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н406У	–	–	79411 1.80	34100 58.94	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н407У	–	–	79411 3.90	34100 64.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н408У	–	–	79411 4.30	34100 65.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	79411 1.92	3410059 .13	–	–	–	–	–
130	79411 3.67	3410063 .56	–	–	–	–	–
131	79411 4.22	3410064 .95	–	–	–	–	–
132	79411 0.71	3410066 .35	–	–	–	–	–
133	79410 8.44	3410060 .58	–	–	–	–	–
129	79411 1.92	3410059 .13	–	–	–	–	–
н404У	–	–	79411 0.79	34100 66.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	6.55	–	–
н405У	н406У	3.88	–	–
н406У	н407У	5.62	–	–
н407У	н408У	1.07	–	–
н408У	н404У	3.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:45

№ 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, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 19,7 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, пр-кт Первомайский, 50А.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	–	–	79413 8.25	34101 07.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н410У	–	–	79413 6.73	34101 04.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н411У	–	–	79412 5.19	34101 09.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н412У	–	–	79411 9.49	34100 94.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н413У	–	–	79412 3.66	34100 89.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н414У	–	–	79413 3.25	34100 85.14	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н415У	–	–	79413 6.68	34100 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н416У	–	–	79414 4.57	34101 04.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
45	79413 8.31	3410109 .59	–	–	–	–	–
46	79413 6.19	3410104 .72	–	–	–	–	–
47	79412 5.19	3410109 .49	–	–	–	–	–
138	79411 9.49	3410094 .99	–	–	–	–	–
136	79412 3.66	3410089 .46	–	–	–	–	–
134	79413 1.78	3410086 .07	–	–	–	–	–
135	79413 4.99	3410088 .56	–	–	–	–	–
137	79414 2.88	3410107 .62	–	–	–	–	–
45	79413 8.31	3410109 .59	–	–	–	–	–
н409У	–	–	79413 8.25	34101 07.64	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	3.85	–	–
н410У	н411У	12.74	–	–
н411У	н412У	15.58	–	–
н412У	н413У	6.93	–	–
н413У	н414У	10.52	–	–
н414У	н415У	4.65	–	–
н415У	н416У	18.31	–	–
н416У	н409У	6.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-он Мезенский, г. Мезень, пр Октябрьский, дом 13.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 кв.м \pm 6.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{367} = 6.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:49

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	–	–	79408 2.88	34101 18.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н418У	–	–	79408 6.70	34101 27.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н419У	–	–	79406 6.66	34101 36.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н420У	–	–	79406 5.63	34101 33.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н421У	–	–	79405	34101	Метод	–	–

			5.73	38.34	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н422У	–	–	79403 9.29	34101 44.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н423У	–	–	79402 8.02	34101 13.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н424У	–	–	79402 1.74	34100 98.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н425У	–	–	79401 9.17	34100 93.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н426У	–	–	79406 4.96	34100 74.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н417У	–	–	79408 2.88	34101 18.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	9.73	–	–
н418У	н419У	21.82	–	–
н419У	н420У	2.48	–	–
н420У	н421У	10.92	–	–
н421У	н422У	17.40	–	–
н422У	н423У	32.24	–	–
н423У	н424У	16.76	–	–
н424У	н425У	5.79	–	–
н425У	н426У	49.47	–	–
н426У	н417У	47.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Победы ул, 19 д, А корп
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2780 кв.м \pm 18.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2780} = 18.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	192 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:78 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.760 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.855

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

29:11:010137:49

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:50

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	–	–	79404 2.15	34101 51.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н432У	–	–	79401 9.45	34101 60.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н433У	–	–	79400 4.26	34101 22.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н434У	–	–	79402 8.02	34101 13.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н435У	–	–	79403 9.29	34101 44.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
57	79404 2.15	3410151 .57	–	–	–	–	–
58	79402 0.66	3410160 .33	–	–	–	–	–
163	79401 9.45	3410160 .82	–	–	–	–	–
164	79400 4.71	3410123 .63	–	–	–	–	–
90	79400 5.68	3410123 .31	–	–	–	–	–
87	79402 8.61	3410115 .93	–	–	–	–	–
80	79403 9.29	3410144 .04	–	–	–	–	–
57	79404 2.15	3410151 .57	–	–	–	–	–
н431У	–	–	79404 2.15	34101 51.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

<u>29:11:010137:50</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	24.51	–	–
н432У	н433У	41.22	–	–
н433У	н434У	25.29	–	–
н434У	н435У	32.24	–	–
н435У	н431У	8.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Победы ул, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 кв.м \pm 11.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1014} = 11.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	968
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	–	–	79402 2.26	34100 39.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н441У	–	–	79403 8.53	34100 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н442У	–	–	79401 6.99	34100 87.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н443У	–	–	79400 1.19	34100 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
69	79402 2.26	3410039 .89	–	–	–	–	–
71	79403 8.53	3410079 .01	–	–	–	–	–
166	79401 6.99	3410087 .72	–	–	–	–	–
165	79400 1.19	3410048 .65	–	–	–	–	–

69	79402 2.26	3410039 .89	–	–	–	–	–
н440У	–	–	79402 2.26	34100 39.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	42.37	–	–
н441У	н442У	23.23	–	–
н442У	н443У	42.14	–	–
н443У	н440У	22.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:51

№ 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, 42 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 кв.м \pm 10.92 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{973} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:11:010137:51</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:52

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	–	–	79400 1.19	34100 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н445У	–	–	79401 6.99	34100 87.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н446У	–	–	79401 9.17	34100 93.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н447У	–	–	79399 4.73	34101 03.48	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н448У	–	–	79397 6.15	34100 58.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
165	79400 1.19	3410048 .65	–	–	–	–	–
166	79401 6.99	3410087 .72	–	–	–	–	–
167	79401 9.17	3410093 .10	–	–	–	–	–
168	79399 4.50	3410102 .92	–	–	–	–	–
169	79397 6.15	3410058 .49	–	–	–	–	–
165	79400 1.19	3410048 .65	–	–	–	–	–
н444У	–	–	79400 1.19	34100 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н444У	н445У	42.14	–	–
н445У	н446У	5.80	–	–
н446У	н447У	26.55	–	–
н447У	н448У	48.68	–	–
н448У	н444У	26.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:52

№ 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, 40 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1291 кв.м \pm 12.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1291} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1284
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	–	–	79382 4.84	34102 04.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н454У	–	–	79384 9.16	34102 57.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н455У	–	–	79380 8.85	34102 75.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н456У	–	–	79378 6.21	34102 21.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н457У	–	–	79379 6.77	34102 17.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
170	79381	3410208	–	–	–	–	–

	8.04	.94					
171	79384 1.94	3410263 .33	–	–	–	–	–
172	79380 5.58	3410278 .41	–	–	–	–	–
173	79378 1.11	3410224 .32	–	–	–	–	–
170	79381 8.04	3410208 .94	–	–	–	–	–
н453У	–	–	79382 4.84	34102 04.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	58.36	–	–
н454У	н455У	43.94	–	–
н455У	н456У	58.48	–	–
н456У	н457У	11.42	–	–
н457У	н453У	30.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:53

№ 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, 1 д, А корп

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2508 кв.м \pm 17.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2508} = 17.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:116 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.760 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 КВ от КТП 12" с реестровым номером - 29:11-6.855 и зона с особыми условиями использования

территории "Охранная зона ВЛ-6
кВ фидер «Город-1»" с
реестровым номером - 29:11-6.25

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:11:010137:53**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:54

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	–	–	79372 3.35	34102 43.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н459У	–	–	79374 2.93	34102 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н460У	–	–	79376 1.01	34102 28.84	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н461У	–	–	79378 1.03	34102 76.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н462У	–	–	79374 2.33	34102 91.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
174	79376 0.36	3410229 .53	–	–	–	–	–
175	79378 0.46	3410275 .31	–	–	–	–	–
176	79374 3.73	3410290 .50	–	–	–	–	–
177	79372 3.62	3410244 .72	–	–	–	–	–
174	79376 0.36	3410229 .53	–	–	–	–	–
н458У	–	–	79372 3.35	34102 43.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:54

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	21.07	–	–
н459У	н460У	19.45	–	–
н460У	н461У	51.69	–	–
н461У	н462У	41.54	–	–
н462У	н458У	51.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Комсомольская ул, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2115 кв.м \pm 16.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2115} = 16.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:109 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
29:11:010137:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:55

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	–	–	79380 8.89	34102 00.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н476У	–	–	79380 9.08	34102 01.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н477У	–	–	79381 1.85	34102 06.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н478У	–	–	79380 6.58	34102 09.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н479У	–	–	79380 3.50	34102 03.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н480У	–	–	79380 3.46	34102 03.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
178	79380 7.46	3410210 .80	–	–	–	–	–
179	79380 2.24	3410212 .55	–	–	–	–	–

180	79379 9.63	3410206 .08	–	–	–	–	–
181	79380 4.79	3410204 .32	–	–	–	–	–
178	79380 7.46	3410210 .80	–	–	–	–	–
н475У	–	–	79380 8.89	34102 00.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	0.38	–	–
н476У	н477У	6.33	–	–
н477У	н478У	5.93	–	–
н478У	н479У	6.74	–	–
н479У	н480У	0.08	–	–
н480У	н475У	6.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится

		примерно в 1,20 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, пр-кт Октябрьский, 1а.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м \pm 2.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{41} = 2.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:11:010137:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:11:010137:55</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:57

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	–	–	79418 1.88	34100 79.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н486У	–	–	79418 4.79	34100 87.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н487У	–	–	79417 9.95	34100 89.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н488У	–	–	79417 9.11	34100 87.57	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н489У	–	–	79417 6.29	34100 81.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н490У	–	–	79418 1.43	34100 78.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
16	79418 4.79	3410087 .33	–	–	–	–	–
15	79417 9.12	3410089 .73	–	–	–	–	–
182	79417 6.27	3410082 .25	–	–	–	–	–
183	79418 1.88	3410079 .73	–	–	–	–	–
18	79418 2.73	3410081 .95	–	–	–	–	–
16	79418 4.79	3410087 .33	–	–	–	–	–
н485У	–	–	79418 1.88	34100 79.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

<u>29:11:010137:57</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	8.14	–	–
н486У	н487У	5.22	–	–
н487У	н488У	1.91	–	–
н488У	н489У	7.09	–	–
н489У	н490У	5.68	–	–
н490У	н485У	1.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 25,7 м, по направлению на ЮВ от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, ул. Карла Маркса, 22.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 2.48 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.850 и зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 Первомайский от ТП-18 (ТП-18 г.Мезень, закрытая ТП мощность 160 кВа)" с реестровым номером - 29:11-6.926
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>29:11:010137:57</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:59

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	–	–	79403 8.53	34100 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н492У	–	–	79404 2.32	34100 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н493У	–	–	79404 3.94	34100 81.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н494У	–	–	79404 0.16	34100 82.85	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
71	79403 8.53	3410079 .01	–	–	–	–	–
72	79404 2.32	3410077 .46	–	–	–	–	–
184	79404 3.94	3410081 .33	–	–	–	–	–
185	79404 0.16	3410082 .85	–	–	–	–	–
71	79403 8.53	3410079 .01	–	–	–	–	–
н491У	–	–	79403 8.53	34100 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	4.09	–	–
н492У	н493У	4.20	–	–
н493У	н494У	4.07	–	–
н494У	н491У	4.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 7,5 м, по направлению на ЮВ от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, ул. Победы, 19а.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 1.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:61

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	–	–	79391 7.99	34101 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н496У	–	–	79391 5.21	34101 66.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н497У	–	–	79392 5.05	34101 61.70	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н498У	–	–	79392 7.94	34101 67.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н499У	–	–	79392 4.19	34101 69.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
228	79391 7.99	3410172 .37	–	–	–	–	–
229	79391 5.21	3410166 .40	–	–	–	–	–
230	79392 5.05	3410161 .70	–	–	–	–	–
227	79392 7.94	3410167 .97	–	–	–	–	–
231	79392 4.19	3410169 .60	–	–	–	–	–
228	79391 7.99	3410172 .37	–	–	–	–	–
н495У	–	–	79391 7.99	34101 72.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

<u>29:11:010137:61</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н495У	н496У	6.59	–	–	
н496У	н497У	10.90	–	–	
н497У	н498У	6.90	–	–	
н498У	н499У	4.09	–	–	
н499У	н495У	6.79	–	–	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20,2 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, пр-кт Октябрьский, дом 1 В.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	73 кв.м ± 3.00 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{73} = 3.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	73
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:61

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:63

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	–	–	79375 0.74	34102 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н501У	–	–	79376 3.31	34102 10.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н502У	–	–	79376 8.48	34102 25.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н503У	–	–	79376 1.01	34102 28.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н504У	–	–	79374 2.93	34102 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н505У	–	–	79374 0.05	34102 28.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н506У	–	–	79375 2.95	34102 23.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
82	79376 3.31	3410210 .91	–	–	–	–	–
190	79376 8.38	3410225 .02	–	–	–	–	–
191	79374 2.64	3410235 .34	–	–	–	–	–
120	79374 0.05	3410228 .74	–	–	–	–	–
119	79375 2.95	3410223 .31	–	–	–	–	–
83	79375 0.42	3410215 .83	–	–	–	–	–
82	79376 3.31	3410210 .91	–	–	–	–	–
н500У	–	–	79375 0.74	34102 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	13.46	–	–
н501У	н502У	15.70	–	–
н502У	н503У	8.09	–	–
н503У	н504У	19.45	–	–
н504У	н505У	7.82	–	–
н505У	н506У	14.00	–	–
н506У	н500У	7.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 46,5 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, пр-кт Первомайский, 22.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329 кв.м \pm 6.35 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{329} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Аренда по договору аренды №9 аренды земельного участка от 26 марта 2007 года, зарегистрированный в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 26 апреля 2007 года, запись регистрации № 29-29-16/001/2007-283., № 9, выдан 26.03.2007

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:63

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:247

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	79410 6.92	34100 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н194У	–	–	79410 3.36	34100 76.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195У	–	–	79410 0.40	34100 70.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н196У	–	–	79410 3.92	34100 68.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	79410 6.70	34100 76.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	79410 3.14	34100 78.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

3	79410 0.18	34100 73.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	79410 3.70	34100 71.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	79410 6.70	34100 76.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н193У	–	–	79410 6.92	34100 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	4.06	–	–
н194У	н195У	6.03	–	–
н195У	н196У	4.03	–	–
н196У	н193У	6.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Почтовый адрес

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	ориентира: Архангельская область, Мезенский район, город Мезень, примерно в 30 метрах по направлению на юго-восток от жилого дома пр. Первомайский, 50А.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Внесение изменений в местоположение земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:247
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:11:010137:247</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:65

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	–	–	79411 1.32	34101 03.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н526У	–	–	79410 8.03	34101 04.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н527У	–	–	79410 6.42	34101 01.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н528У	–	–	79410 9.71	34100 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	79410 9.11	34101 06.19	–	–	–	–	–
193	79410 5.82	34101 07.66	–	–	–	–	–

194	79410 4.21	34101 04.11	–	–	–	–	–
195	79410 7.50	34101 02.58	–	–	–	–	–
192	79410 9.11	34101 06.19	–	–	–	–	–
н525У	–	–	79411 1.32	34101 03.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	3.60	–	–
н526У	н527У	3.90	–	–
н527У	н528У	3.63	–	–
н528У	н525У	3.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Мезенский район, г. Мезень, пр. Октябрьский, д. 9 А.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 1.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:11:010137:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Внесение изменений в местоположение земельного участка с кадастровым номером 29:11:010137:247

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010137:65

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:97

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	–	–	–	7941 66.74	3409 978.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	7941 71.36	3409 989.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	7941 62.95	3409 993.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	–	7941 61.46	3409 990.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н100	–	–	–	7941 63.61	3409 989.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	7941 59.57	3409 981.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	7941 66.74	3409 978.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 54 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:97

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:112

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	–	–	–	7941 79.86	3410 008.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	–	7941 82.82	3410 015.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н180	–	–	–	7941 68.80	3410 021.4 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	7941 65.81	3410 014.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	7941 68.72	3410 013.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	7941 68.11	3410 011.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	7941 70.52	3410 010.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	7941 71.20	3410 012.1 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	7941 79.86	3410 008.3 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:112</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 0190	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:11:010137:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:11:010137	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 14 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:112</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:113</u>								
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	–	–	–	7941 93.84	3410 039.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	7941 97.09	3410 047.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	–	7941 85.62	3410 052.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	–	7941 82.36	3410 044.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н360	–	–	–	7941 86.36	3410 043.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	7941 85.27	3410 040.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	7941 89.77	3410 038.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	7941 90.83	3410 040.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	7941 93.84	3410 039.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010881
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	29:11:010137:3

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:113

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010138:154

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	–	–	–	7942 11.09	3410 078.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	7942 13.35	3410 083.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	7942 01.96	3410 088.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	7941 99.73	3410 083.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	7942 11.09	3410 078.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010138:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010138:154

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010138:150

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	–	–	–	7942 20.08	3410 099.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	7942 21.98	3410 104.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	7942 15.87	3410 106.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	–	7942 16.42	3410 108.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н580	–	–	–	7942 08.68	3410 111.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	7942 06.08	3410 105.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	7942 20.08	3410 099.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010138:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010138:150

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:95

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	–	–	–	7941 39.36	3409 990.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	–	7941 47.86	3410 008.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н730	–	–	–	7941 38.52	3410 012.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	7941 30.09	3409 994.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	7941 39.36	3409 990.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 52 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:95

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:106

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	–	–	–	7941 84.34	3410 109.2 0	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н900	–	–	–	7941 85.90	3410 113.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	–	7941 88.02	3410 112.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	7941 90.09	3410 117.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	7941 87.96	3410 118.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	7941 88.77	3410 120.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	7941 83.16	3410 123.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	7941 78.64	3410 111.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н89О	–	–	–	7941 84.34	3410 109.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0502
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:106

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:105

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	–	–	–	7941 64.39	3410 113.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	7941 70.02	3410 128.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1030	–	–	–	7941 61.91	3410 131.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1040	–	–	–	7941 58.82	3410 124.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	7941 56.46	3410 125.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	7941 53.62	3410 118.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	7941 64.39	3410 113.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт,

		13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:105

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:101

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	–	–	–	7941	3410 130.4	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				42.69	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н1230	–	–	–	7941 45.73	3410 138.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	7941 29.77	3410 144.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	7941 26.61	3410 136.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	7941 42.69	3410 130.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	29:11:010137

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:101

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:100

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	–	–	–	7941 08.88	3410 134.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	7941 15.91	3410 149.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	7941 10.99	3410 151.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	7941 04.20	3410 136.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	7941 08.88	3410 134.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 0499

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:100

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:99

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	–	–	–	7940 41.25	3410 031.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	–	7940 50.78	3410 054.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	–	7940 41.29	3410 059.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	7940 31.50	3410 036.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	–	7940 41.25	3410 031.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 44 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:99

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:103

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	–	–	–	7940 86.89	3410 142.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	7940 93.89	3410 158.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	–	–	–	7940 84.90	3410 162.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	–	–	–	7940 78.11	3410 145.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1480	–	–	–	7940 86.89	3410 142.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:103

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:102

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	–	–	–	7940 56.80	3410 153.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	–	7940 64.05	3410 170.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	–	7940 58.70	3410 172.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1610	–	–	–	7940 55.18	3410 164.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	7940 52.70	3410 165.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	7940 51.10	3410 161.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	7940 53.52	3410 160.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	7940 51.46	3410 155.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	7940 56.80	3410 153.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0495
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:102

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:110

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	–	–	–	7940 17.45	3410 112.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1710	–	–	–	7940 18.69	3410 115.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1720	–	–	–	7940 04.47	3410 121.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	–	7940 01.80	3410 114.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	–	7940 08.92	3410 112.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1750	–	–	–	7940 08.47	3410 110.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	7940 11.60	3410 109.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	7940 13.53	3410 113.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	–	7940 17.45	3410 112.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Победы ул, 17 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:110

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:115

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	–	–	–	7940 31.75	3410 167.8 2	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н1830	–	–	–	7940 32.25	3410 168.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	7940 33.85	3410 168.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	7940 35.53	3410 172.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	7940 33.88	3410 173.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	7940 37.20	3410 181.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	7940 29.46	3410 184.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	–	7940 24.50	3410 170.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1820	–	–	–	7940 31.75	3410 167.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:115

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:93

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	–	–	–	7938 89.78	3410 093.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	–	7938 93.26	3410 101.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080	–	–	–	7938 94.64	3410 101.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н209О	–	–	–	7938 96.09	3410 104.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	–	–	–	7938 94.54	3410 105.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	–	–	–	7938 96.81	3410 110.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	–	–	–	7938 88.65	3410 113.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	–	–	–	7938 87.29	3410 110.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214О	–	–	–	7938 85.81	3410 111.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215О	–	–	–	7938 83.34	3410 105.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216О	–	–	–	7938 84.76	3410 105.2 7	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н217О	–	–	–	7938 81.41	3410 097.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206О	–	–	–	7938 89.78	3410 093.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010308
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 38 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:93

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:83

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	–	–	–	7941 36.79	3410 048.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	–	7941 59.69	3410 097.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н228О	–	–	–	7941 51.70	3410 101.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	–	–	–	7941 28.78	3410 051.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226О	–	–	–	7941 36.79	3410 048.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 50 д, А корп
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:83

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:232

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	–	–	–	7939 97.73	3410 180.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2350	–	–	–	7940 03.56	3410 194.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	7939 93.33	3410 199.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	7939 92.54	3410 197.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	7939 79.94	3410 202.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	–	7939 80.63	3410 204.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	–	–	–	7939 70.37	3410 208.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	–	7939 64.54	3410 194.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	–	7939 90.05	3410 183.7 9	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н2430	–	–	–	7939 89.63	3410 182.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	–	7939 93.64	3410 181.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	–	7939 94.15	3410 182.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	7939 97.73	3410 180.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:11:010137

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	–	–	–	7939 21.71	3410 190.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	7939 23.22	3410 194.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	7939 24.31	3410 193.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	7939 25.96	3410 197.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	7939 24.89	3410 198.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	7939 27.53	3410 204.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	7939 28.58	3410 204.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	–	7939	3410 208.8	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				30.49	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н2590	–	–	–	7939 29.44	3410 209.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	7939 32.09	3410 215.6 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	7939 33.16	3410 215.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	7939 34.90	3410 219.4 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	7939 33.83	3410 219.9 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	–	7939 35.26	3410 223.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	7939 21.28	3410 229.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н2660	–	–	–	7939 17.06	3410 218.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	7939 18.76	3410 218.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680	–	–	–	7939 13.65	3410 205.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	7939 11.89	3410 206.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	–	–	–	7939 07.70	3410 196.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	7939 21.71	3410 190.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0432
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 1 д, В корп
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:117

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:82

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	–	–	–	7941 15.59	3410 006.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2770	–	–	–	7941 21.36	3410 020.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	7941 17.69	3410 021.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	7941 18.13	3410 022.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2800	–	–	–	7941 14.10	3410 024.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н2810	–	–	–	7941 13.66	3410 023.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2820	–	–	–	7940 96.14	3410 030.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2830	–	–	–	7940 96.59	3410 031.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2840	–	–	–	7940 92.54	3410 033.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2850	–	–	–	7940 92.02	3410 032.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	7940 88.37	3410 033.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	7940 82.56	3410 019.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2880	–	–	–	7940 92.77	3410 015.5 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н2890	–	–	–	7940 93.51	3410 017.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	7941 06.09	3410 012.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	7941 05.33	3410 010.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	7941 15.59	3410 006.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0464
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:11:010137

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	–	–	–	7938 68.75	3410 102.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	–	7938 74.85	3410 118.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3010	–	–	–	7938 66.70	3410 121.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3020	–	–	–	7938 63.15	3410 112.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	–	7938 61.43	3410 112.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	–	7938 60.63	3410 110.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3050	–	–	–	7938 62.33	3410 110.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3060	–	–	–	7938	3410 105.5	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				60.60	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н2990	–	–	–	7938 68.75	3410 102.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0304
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:89

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:98

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	–	–	–	7938 29.13	3410 117.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3120	–	–	–	7938 36.85	3410 137.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3130	–	–	–	7938 29.08	3410 140.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н3140	–	–	–	7938 23.96	3410 128.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	–	–	–	7938 22.56	3410 129.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	–	7938 20.96	3410 125.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	7938 22.32	3410 124.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	7938 21.08	3410 121.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	7938 29.13	3410 117.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 32 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:98

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:88

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	–	–	–	7937 88.38	3410 134.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3260	–	–	–	7937 92.96	3410 145.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3270	–	–	–	7937 83.93	3410 149.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3280	–	–	–	7937 79.42	3410 138.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3250	–	–	–	7937 88.38	3410 134.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:88</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0300
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:88</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:87</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>		
Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	–	–	–	7937 64.67	3410 144.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3450	–	–	–	7937 70.89	3410 160.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	–	–	–	7937 74.23	3410 159.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	–	7937 76.93	3410 166.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3480	–	–	–	7937 74.57	3410 167.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	7937 75.46	3410 169.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	–	7937 75.68	3410 169.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	–	7937 78.39	3410 176.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	–	–	–	7937 75.41	3410 177.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	7937 74.52	3410 175.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	7937 72.30	3410 176.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	7937 70.79	3410 172.4 2	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н3560	–	–	–	7937 65.86	3410 174.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	7937 60.87	3410 162.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	–	7937 59.17	3410 162.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	–	7937 56.80	3410 157.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	–	–	–	7937 58.95	3410 156.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	–	7937 55.53	3410 148.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	7937 64.67	3410 144.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:87

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:85

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	–	–	–	7937 45.28	3410 152.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3670	–	–	–	7937 49.51	3410 163.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3680	–	–	–	7937 47.36	3410 163.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3690	–	–	–	7937 51.13	3410 173.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3700	–	–	–	7937 45.77	3410 175.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	–	7937 40.22	3410 161.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	–	7937 38.31	3410 162.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	7937 37.10	3410 159.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	7937 38.98	3410 158.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	–	7937 37.71	3410 155.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3660	–	–	–	7937 45.28	3410 152.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:85</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:84</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	–	–	–	7937 23.90	3410 161.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	–	–	–	7937 26.29	3410 167.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	7937 28.51	3410 166.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	–	–	–	7937 30.29	3410 171.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3780	–	–	–	7937 28.15	3410 171.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	–	7937 31.49	3410 180.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	–	7937 30.30	3410 180.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3810	–	–	–	7937 29.93	3410 179.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	–	7937 24.51	3410 181.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3830	–	–	–	7937 17.43	3410 164.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	7937 23.90	3410 161.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0296
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:84</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010137:91</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	–	–	–	7937 03.24	3410 169.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	–	7937 07.02	3410 179.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	–	–	–	7937 09.10	3410 178.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3910	–	–	–	7937 10.99	3410 183.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3920	–	–	–	7937 08.98	3410 184.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	–	–	–	7937 10.42	3410 187.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	–	7937 03.01	3410 190.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	–	7937 01.48	3410 186.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	–	7936 99.89	3410 187.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	–	–	–	7936 98.86	3410 184.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	–	7937 00.32	3410 184.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	–	7936 95.75	3410 172.7 2	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н3880	–	–	–	7937 03.24	3410 169.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:91

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:78

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	–	–	–	7940 59.52	3410 078.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4280	–	–	–	7940 81.45	3410 128.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4290	–	–	–	7940 73.39	3410 131.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н4300	–	–	–	7940 51.38	3410 082.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	7940 59.52	3410 078.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Победы ул, 19 д, А корп
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:78

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:111

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	–	–	–	7940 23.49	3410 135.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4370	–	–	–	7940 29.76	3410 151.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н4380	–	–	–	7940 18.38	3410 155.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4390	–	–	–	7940 11.95	3410 139.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4360	–	–	–	7940 23.49	3410 135.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Победы ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:111

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:020314:129

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	–	–	–	7939 89.16	3410 055.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4500	–	–	–	7940 01.66	3410 087.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	–	–	–	7939 92.39	3410 091.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	–	–	–	7939 79.96	3410 059.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	–	7939 89.16	3410 055.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:020314:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт,

		40 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:020314:129

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:109

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	–	–	–	7937	3410 252.5	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				47.46	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н4640	–	–	–	7937 52.25	3410 265.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	–	–	–	7937 53.99	3410 264.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	–	–	–	7937 55.73	3410 269.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	–	–	–	7937 54.08	3410 270.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680	–	–	–	7937 56.40	3410 276.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4690	–	–	–	7937 51.69	3410 278.0 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4700	–	–	–	7937 52.77	3410 280.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н4710	–	–	–	7937 45.77	3410 283.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720	–	–	–	7937 34.56	3410 253.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	–	–	–	7937 41.23	3410 251.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	–	–	–	7937 42.49	3410 254.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4630	–	–	–	7937 47.46	3410 252.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010137:54

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Комсомольская ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:109

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:108

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	–	–	–	7938 07.99	3410 201.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4820	–	–	–	7938 11.00	3410 206.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4830	–	–	–	7938 06.70	3410 208.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4840	–	–	–	7938 03.50	3410 203.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4810	–	–	–	7938 07.99	3410 201.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010945
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 1 д, А корп, строение 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:108

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:114

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	–	–	–	7938 50.10	3410 110.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5080	–	–	–	7938 54.20	3410 123.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5090	–	–	–	7938 45.70	3410 126.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5100	–	–	–	7938 41.61	3410 113.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5070	–	–	–	7938 50.10	3410 110.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0305
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:114

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:80

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5110	–	–	–	7939 57.41	3410 082.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5120	–	–	–	7939 63.35	3410 097.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5130	–	–	–	7939 27.02	3410 112.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5140	–	–	–	7939 21.01	3410 097.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	–	7939 57.41	3410 082.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15010460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 40 д, А корп
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:80

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:81

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градуснаяЗона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	–	–	–	7940 67.94	3410 020.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5160	–	–	–	7940 71.67	3410 030.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5170	–	–	–	7940	3410 027.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				76.86	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н518О	–	–	–	7940 84.25	3410 044.0 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519О	–	–	–	7940 70.40	3410 049.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520О	–	–	–	7940 65.42	3410 037.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521О	–	–	–	7940 63.61	3410 038.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522О	–	–	–	7940 61.38	3410 032.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523О	–	–	–	7940 63.22	3410 031.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524О	–	–	–	7940 59.81	3410 023.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н5150	–	–	–	7940 67.94	3410 020.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0462
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010137
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Первомайский пр-кт, 46 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:81

1.	–
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях

2	79410 7.82	34101 05.17	–	–	–	–	–	–
3	79410 6.85	34101 02.87	–	–	–	–	–	–
4	79410 9.11	34101 01.89	–	–	–	–	–	–
1	79411 0.16	34101 04.16	–	–	–	–	–	–
н5290	–	–	–	7941 10.61	3410 102.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:260

1.Изменения местоположения сооружения 29:11:010137:260 на земельном участке 29:11:01037:65

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010137:260

1. –