

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г 29:11:010134

(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 29:11:010134 в муниципальном образовании "Мезенское" Архангельской области №8 от 03.02.2022

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.08.2022

### 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>07.07.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-125823233</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 29:11:010134. 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 29:11:010134 общая площадь кадастрового квартала составила 19,12,га.
5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:11:010134 , 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 — 34 шт;
7. – исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 7 шт.;
8. – установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 28шт;
9. исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий и объекта незавершенного строительства - 2шт.
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 29:11:010134:11 расположен один объект недвижимости (здание) с кадастровым номером 29:11:010134:162, а 29:11:010134:163 является дублирующим его так как сведения о правах отсутствуют. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:11:010134:163 требуется исключить из ЕГРН.
12. Объект капитально строительства с кадастровым номером 29:11:010130:156 был снесен на земельном участке 29:11:010134:5.
13. 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.
14. 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		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 29:11:010134:1

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	–	–	79457 6.09	34099 80.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	79459 3.65	34100 16.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н3У	–	–	79454 5.66	34100 39.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н4У	–	–	79452 9.84	34100 03.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

62	79457 4.53	3409980 .57	–	–	–	–	–
379	79459 1.84	3410017 .81	–	–	–	–	–
65	79454 6.55	3410037 .92	–	–	–	–	–
64	79453 1.18	3410006 .29	–	–	–	–	–
63	79452 9.26	3410002 .31	–	–	–	–	–
62	79457 4.53	3409980 .57	–	–	–	–	–
н1У	–	–	79457 6.09	34099 80.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:1**

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	39.83	–	–
н2У	н3У	53.23	–	–
н3У	н4У	39.57	–	–
н4У	н1У	51.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 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 <sup>2</sup>	2077 кв.м $\pm$ 15.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2077} = 15.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:178 (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 "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757  Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для

	размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КЛТ № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:11:010134:1

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:2**

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
н10У	–	–	79459 3.65	34100 16.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	79461 1.24	34100 50.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–



н12У	–	–	79459 3.75	34100 58.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	79455 1.01	34100 79.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	79455 0.02	34100 76.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	79454 1.48	34100 44.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	79454 0.45	34100 42.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	79454 5.66	34100 39.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
9	79455 9.18	3410075 .32	–	–	–	–	–
75	79454 8.55	3410042 .01	–	–	–	–	–
65	79454 6.55	3410037 .92	–	–	–	–	–
379	79459 1.84	3410017 .81	–	–	–	–	–
8	79461 0.10	3410050 .52	–	–	–	–	–
10	79459 3.69	3410058 .42	–	–	–	–	–
9	79455 9.18	3410075 .32	–	–	–	–	–
н10У	–	–	79459 3.65	34100 16.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:2**

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
н10У	н11У	37.66	–	–
н11У	н12У	19.45	–	–
н12У	н13У	47.52	–	–
н13У	н14У	3.45	–	–
н14У	н15У	32.47	–	–
н15У	н16У	2.34	–	–

н16У	н17У	5.92	–	–
н17У	н10У	53.23	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 30 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 <sup>2</sup>	2376 кв.м $\pm$ 17.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2376} = 17.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	258 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:180
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: 29:11:010134:2**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:3**

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
н22У	–	–	79459 3.69	34100 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	79459 6.36	34100 63.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	79461 4.20	34100 55.25	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н25У	–	–	79463 0.86	34100 87.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н26У	–	–	79459 9.84	34101 03.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	79460 8.14	34101 19.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	79457 9.86	34101 32.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н29У	–	–	79457 2.17	34101 18.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н30У	–	–	79456 7.17	34101 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н31У	–	–	79455 1.01	34100 79.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
9	79455 9.18	3410075 .32	–	–	–	–	–
10	79459 3.69	3410058 .42	–	–	–	–	–
36	79459 6.36	3410063 .74	–	–	–	–	–
35	79461 2.93	3410055 .81	–	–	–	–	–
32	79462 9.24	3410086 .67	–	–	–	–	–
31	79459 8.38	3410102 .93	–	–	–	–	–
34	79460 6.67	3410118 .63	–	–	–	–	–
33	79457 9.86	3410132 .88	–	–	–	–	–
18	79456 8.34	3410111 .48	–	–	–	–	–
17	79455 1.01	3410079 .33	–	–	–	–	–
9	79455 9.18	3410075 .32	–	–	–	–	–
н22У	–	–	79459 3.69	34100 58.42	Метод спутниковы	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:3**

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
н22У	н23У	5.95	–	–
н23У	н24У	19.76	–	–
н24У	н25У	35.86	–	–
н25У	н26У	35.03	–	–
н26У	н27У	18.00	–	–
н27У	н28У	31.39	–	–
н28У	н29У	16.24	–	–
н29У	н30У	10.51	–	–
н30У	н31У	34.08	–	–
н31У	н22У	47.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 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 <sup>2</sup>	3305 кв.м $\pm$ 20.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3305} = 20.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3128
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	177 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:11:010134:159 (многоквартирный дом), 29:11:010134:160 (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 "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757  Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858.

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



29:11:010134:3

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:4**

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
н60У	–	–	79440 6.95	34100 79.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н61У	–	–	79437 1.89	34100 95.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н62У	–	–	79436 2.45	34100 74.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н63У	–	–	79438 2.12	34100 63.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н64У	–	–	79438 7.84	34100 61.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65У	–	–	79439 5.87	34100 57.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
66	79440 5.68	3410080 .71	–	–	–	–	–
68	79437 2.02	3410097 .83	–	–	–	–	–
69	79437 0.96	3410095 .45	–	–	–	–	–
70	79436 1.96	3410077 .63	–	–	–	–	–
67	79439 5.89	3410061 .04	–	–	–	–	–
66	79440 5.68	3410080 .71	–	–	–	–	–
н60У	–	–	79440 6.95	34100 79.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:4**

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
н60У	н61У	38.79	–	–
н61У	н62У	23.04	–	–
н62У	н63У	22.43	–	–
н63У	н64У	6.28	–	–
н64У	н65У	9.04	–	–
н65У	н60У	24.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 10 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 <sup>2</sup>	917 кв.м ± 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{917} = 10.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	836

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	81 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	29:11:010134:187 (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 "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.66

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:4**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:5**

**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
н78У	–	–	79463 0.86	34100 87.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н79У	–	–	79464 2.77	34101 09.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	79462 1.92	34101 19.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	79462 3.19	34101 21.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н82У	–	–	79461 2.44	34101 27.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н83У	–	–	79460 8.14	34101 19.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н84У	–	–	79459 9.84	34101 03.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
31	79459 8.38	3410102 .93	–	–	–	–	–
32	79462 9.24	3410086 .67	–	–	–	–	–
71	79464 1.39	3410109 .46	–	–	–	–	–
74	79462 1.63	3410118 .84	–	–	–	–	–
72	79462 2.74	3410121 .13	–	–	–	–	–
73	79461 1.06	3410126 .93	–	–	–	–	–
34	79460 6.67	3410118 .63	–	–	–	–	–
31	79459 8.38	3410102 .93	–	–	–	–	–
н78У	–	–	79463	34100	Метод спутниковы	–	–

			0.86	87.00	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:5**

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
н78У	н79У	25.72	–	–
н79У	н80У	23.13	–	–
н80У	н81У	2.51	–	–
н81У	н82У	12.05	–	–
н82У	н83У	9.24	–	–
н83У	н84У	18.00	–	–
н84У	н78У	35.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 34 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 <sup>2</sup>	911 кв.м ± 10.57 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{911} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	895
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	<p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "КТП №25 6/0.4" с реестровым номером - 29:11-6.778 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с</p>



реестровым номером - 29:11-6.25.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:5**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:6**

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
н85У	–	–	79452 9.84	34100 03.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	79454 5.66	34100 39.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	79454 0.45	34100 42.59	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н88У	–	–	79452 8.80	34100 48.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н89У	–	–	79451 0.72	34100 11.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
64	79453 1.18	3410006 .29	–	–	–	–	–
65	79454 6.55	3410037 .91	–	–	–	–	–
75	79454 8.55	3410042 .01	–	–	–	–	–
77	79453 0.41	3410050 .62	–	–	–	–	–
76	79451 2.92	3410014 .94	–	–	–	–	–
64	79453 1.18	3410006 .29	–	–	–	–	–
н85У	–	–	79452 9.84	34100 03.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:6**

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
н85У	н86У	39.57	–	–
н86У	н87У	5.92	–	–
н87У	н88У	13.14	–	–
н88У	н89У	40.95	–	–
н89У	н85У	20.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:6**

№ 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, 30 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 <sup>2</sup>	804 кв.м $\pm$ 9.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{804} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	

		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	29:11:010134:167
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: 29:11:010134:6**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:7**

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
н94У	–	–	79455 0.02	34100 76.02	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н95У	–	–	79455 1.01	34100 79.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н96У	–	–	79456 7.17	34101 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н97У	–	–	79452 5.66	34101 29.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н98У	–	–	79451 9.24	34101 32.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н99У	–	–	79451 2.88	34101 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н100У	–	–	79449 9.21	34101 43.09	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н101У	–	–	79449 0.20	34101 24.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н102У	–	–	79448 2.33	34101 07.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
17	79455 1.01	3410079 .33	–	–	–	–	–
18	79456 8.34	3410111 .48	–	–	–	–	–
16	79451 3.33	3410136 .91	–	–	–	–	–
19	79449 9.21	3410143 .09	–	–	–	–	–
20	79449 0.20	3410124 .44	–	–	–	–	–
21	79448 3.85	3410110 .72	–	–	–	–	–
17	79455 1.01	3410079 .33	–	–	–	–	–
н94У	–	–	79455 0.02	34100 76.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

29:11:010134:7				
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
н94У	н95У	3.45	–	–
н95У	н96У	34.08	–	–
н96У	н97У	46.30	–	–
н97У	н98У	6.99	–	–
н98У	н99У	7.18	–	–
н99У	н100У	15.43	–	–
н100У	н101У	20.71	–	–
н101У	н102У	19.02	–	–
н102У	н94У	74.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 26 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 <sup>2</sup>	2884 кв.м $\pm$ 18.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2884} = 18.80$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2883
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:11:010134:157 (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 "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757  Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:7**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:8**

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 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	–	–	79457 7.10	34101 75.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н108У	–	–	79453 4.40	34101 93.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н109У	–	–	79452 6.84	34101 76.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н110У	–	–	79456 8.87	34101 57.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

12	79457 6.06	3410173 .24	–	–	–	–	–
22	79453 3.36	3410191 .65	–	–	–	–	–
23	79452 5.80	3410174 .20	–	–	–	–	–
15	79456 7.83	3410155 .28	–	–	–	–	–
12	79457 6.06	3410173 .24	–	–	–	–	–
н107У	–	–	79457 7.10	34101 75.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:8**

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
н107У	н108У	46.50	–	–
н108У	н109У	19.02	–	–
н109У	н110У	46.10	–	–
н110У	н107У	19.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 36 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 <sup>2</sup>	898 кв.м $\pm$ 10.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{898} = 10.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	890
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:161 (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-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:11:010134:8</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:9

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
н111У	–	–	79457 7.10	34101 75.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	79456 8.87	34101 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	79460 6.10	34101 40.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	–	–	79461 4.33	34101 58.71	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
12	79457 6.06	3410173 .24	–	–	–	–	–
15	79456 7.83	3410155 .28	–	–	–	–	–
14	79460 5.06	3410138 .95	–	–	–	–	–
13	79461 3.29	3410156 .91	–	–	–	–	–
12	79457 6.06	3410173 .24	–	–	–	–	–
н111У	–	–	79457 7.10	34101 75.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:9**

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
н111У	н112У	19.76	–	–
н112У	н113У	40.65	–	–
н113У	н114У	19.76	–	–
н114У	н111У	40.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:9**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 36 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 <sup>2</sup>	803 кв.м $\pm$ 9.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{803} = 9.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:161 (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-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25 в Зона с особыми условиями использования территории

"Охранная зона ВЛ-35 кВ  
"Мезень - Жердь" - 29:11-6.30.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
29:11:010134:9**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:10**

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
н138У	–	–	79452 7.73	34100 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139У	–	–	79454 1.88	34100 78.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н140У	–	–	79452 4.14	34100 87.19	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
п141У	–	–	79450 9.24	34100 67.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
128	79454 1.88	3410078 .60	–	–	–	–	–
129	79452 5.63	3410086 .35	–	–	–	–	–
130	79452 4.29	3410084 .90	–	–	–	–	–
131	79451 7.32	3410077 .23	–	–	–	–	–
132	79450 4.66	3410062 .04	–	–	–	–	–
133	79449 3.50	3410045 .61	–	–	–	–	–
134	79448 2.42	3410024 .25	–	–	–	–	–
135	79450 5.19	3410013 .77	–	–	–	–	–
136	79452 3.22	3410049 .99	–	–	–	–	–
128	79454 1.88	3410078 .60	–	–	–	–	–
п138У	–	–	79452 7.73	34100 56.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:10**

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
н138У	н139У	25.91	–	–
н139У	н140У	19.71	–	–
н140У	н141У	24.64	–	–
н141У	н138У	21.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:10**

№ 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, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 кв.м $\pm$ 7.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{514} = 7.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 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	–
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: 29:11:010134:10**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:11**

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
n142У	–	–	79449 9.41	34100 69.98	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н143У	–	–	79447 6.48	34100 81.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н144У	–	–	79447 5.93	34100 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н145У	–	–	79445 6.38	34100 34.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н146У	–	–	79447 8.79	34100 25.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
142	79447 7.39	3410027 .00	–	–	–	–	–
143	79449 9.21	3410070 .05	–	–	–	–	–
144	79447 6.01	3410081 .98	–	–	–	–	–
145	79445 6.85	3410036 .62	–	–	–	–	–
142	79447	3410027	–	–	–	–	–

	7.39	.00					
н142У	–	–	79449 9.41	34100 69.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:11**

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
н142У	н143У	25.75	–	–
н143У	н144У	1.43	–	–
н144У	н145У	50.30	–	–
н145У	н146У	23.86	–	–
н146У	н142У	48.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:11**

№ 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, 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 <sup>2</sup>	1243 кв.м $\pm$ 12.34 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1243} = 12.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1177
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:162
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: 29:11:010134:11**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:12**

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	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
n151Y	–	–	79445 6.38	34100 34.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n152Y	–	–	79447 5.93	34100 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n153Y	–	–	79446 3.58	34100 85.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n154Y	–	–	79443 6.57	34100 95.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n155Y	–	–	79441 5.60	34100 51.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
137	79441 6.15	3410051 .57	–	–	–	–	–
138	79445 5.89	3410034 .33	–	–	–	–	–
25	79445 6.85	3410036 .62	–	–	–	–	–
139	79447 5.40	3410080 .58	–	–	–	–	–
89	79446 4.44	3410085 .10	–	–	–	–	–
380	79443 8.01	3410096 .01	–	–	–	–	–
137	79441 6.15	3410051 .57	–	–	–	–	–
н151У	–	–	79445 6.38	34100 34.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:12**

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
н151У	н152У	50.30	–	–
н152У	н153У	13.38	–	–
н153У	н154У	28.89	–	–
н154У	н155У	48.80	–	–
н155У	н151У	44.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 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 <sup>2</sup>	2152 кв.м $\pm$ 16.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2152} = 16.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2160
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:11:010134:185 (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 "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым



	номером - 29:11-6.757 Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КПП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858.
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:12**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:13**

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
н160У	–	–	79446 3.58	34100 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н161У	–	–	79447 4.11	34101 06.76	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н162У	–	–	79444 7.78	34101 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н163У	–	–	79443 6.57	34100 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	79447 4.72	3410106 .66	–	–	–	–	–
21	79444 9.02	3410118 .55	–	–	–	–	–
22	79443 8.01	3410096 .01	–	–	–	–	–
23	79446 4.44	3410085 .10	–	–	–	–	–
20	79447 4.72	3410106 .66	–	–	–	–	–
н160У	–	–	79446 3.58	34100 85.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:13**

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
н160У	н161У	23.71	–	–
н161У	н162У	29.16	–	–
н162У	н163У	26.07	–	–
н163У	н160У	28.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 11 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 <sup>2</sup>	721 кв.м $\pm$ 9.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{721} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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: 29:11:010134:13**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:134**

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
н164У	–	–	79442 7.34	34101 20.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н165У	–	–	79443 7.58	34101 42.09	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н166У	–	–	79438 1.70	34101 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н167У	–	–	79437 1.54	34101 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	79442 5.93	3410121 .15	–	–	–	–	–
305	79443 6.07	3410142 .60	–	–	–	–	–
306	79438 1.70	3410167 .25	–	–	–	–	–
39	79437 1.54	3410146 .58	–	–	–	–	–
38	79442 5.93	3410121 .15	–	–	–	–	–
н164У	–	–	79442 7.34	34101 20.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:134**

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
н164У	н165У	23.86	–	–
н165У	н166У	61.28	–	–
н166У	н167У	23.03	–	–
н167У	н164У	61.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 16 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 <sup>2</sup>	1440 кв.м $\pm$ 13.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1440} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1383
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:186
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:**  
29:11:010134:134

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:14**

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
n168Y	–	–	79447 4.11	34101 06.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n169Y	–	–	79448 4.42	34101 26.61	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н170У	–	–	79445 5.54	34101 37.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н171У	–	–	79444 7.78	34101 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	79445 8.02	3410136 .53	–	–	–	–	–
87	79444 9.02	3410118 .55	–	–	–	–	–
88	79447 4.72	3410106 .66	–	–	–	–	–
91	79447 6.72	3410105 .74	–	–	–	–	–
29	79448 6.39	3410125 .87	–	–	–	–	–
28	79445 8.02	3410136 .53	–	–	–	–	–
н168У	–	–	79447 4.11	34101 06.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:14**



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
н168У	н169У	22.37	–	–
н169У	н170У	30.90	–	–
н170У	н171У	19.89	–	–
н171У	н168У	29.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 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 <sup>2</sup>	633 кв.м $\pm$ 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	–	–	79450 6.33	34100 13.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н205У	–	–	79452 3.22	34100 49.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н206У	–	–	79452 7.73	34100 56.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н207У	–	–	79450 9.24	34100 67.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н208У	–	–	79450 3.98	34100 61.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н209У	–	–	79449	34100	Метод спутниковы	–	–

			3.50	45.61	х геодезическ их измерений (определени й)		
н210У	–	–	79448 2.42	34100 24.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н204У	–	–	79450 6.33	34100 13.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:152**

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
н204У	н205У	39.87	–	–
н205У	н206У	8.25	–	–
н206У	н207У	21.35	–	–
н207У	н208У	8.23	–	–
н208У	н209У	18.82	–	–
н209У	н210У	24.06	–	–
н210У	н204У	26.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:152**

№ 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, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м $\pm$ 12.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>29:11:010134:152</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:16

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
н223У	–	–	79451 2.88	34101 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н224У	–	–	79452 2.34	34101 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н225У	–	–	79447 5.65	34101 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н226У	–	–	79446 5.41	34101 57.89	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н227У	–	–	79449 9.21	34101 43.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
16	79451 3.33	3410136 .91	–	–	–	–	–
60	79452 2.57	3410156 .42	–	–	–	–	–
59	79447 5.65	3410177 .19	–	–	–	–	–
30	79446 6.90	3410157 .24	–	–	–	–	–
19	79449 9.21	3410143 .09	–	–	–	–	–
16	79451 3.33	3410136 .91	–	–	–	–	–
н223У	–	–	79451 2.88	34101 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:16**

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

н223У	н224У	23.22	–	–
н224У	н225У	50.81	–	–
н225У	н226У	21.85	–	–
н226У	н227У	36.90	–	–
н227У	н223У	15.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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 <sup>2</sup>	1141 кв.м $\pm$ 11.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1141} = 11.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1117
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:183
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:**  
29:11:010134:16

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:18**

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
н237У	–	–	79440 6.95	34100 79.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н238У	–	–	79441 6.89	34101 00.17	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н239У	–	–	79436 1.63	34101 24.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н240У	–	–	79435 5.33	34101 08.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н241У	–	–	79436 0.74	34101 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н242У	–	–	79435 8.84	34101 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н243У	–	–	79437 1.89	34100 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	79441 6.10	3410101 .28	–	–	–	–	–

40	79436 2.15	3410127 .18	–	–	–	–	–
94	79435 5.35	3410111 .77	–	–	–	–	–
95	79435 7.61	3410110 .78	–	–	–	–	–
92	79435 6.46	3410108 .12	–	–	–	–	–
96	79436 0.74	3410106 .21	–	–	–	–	–
93	79435 9.84	3410103 .94	–	–	–	–	–
68	79437 2.02	3410097 .83	–	–	–	–	–
66	79440 5.68	3410080 .71	–	–	–	–	–
37	79441 6.10	3410101 .28	–	–	–	–	–
н237У	–	–	79440 6.95	34100 79.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:18**

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
н237У	н238У	23.29	–	–
н238У	н239У	60.31	–	–
н239У	н240У	17.13	–	–
н240У	н241У	5.83	–	–

н241У	н242У	5.27	–	–
н242У	н243У	14.20	–	–
н243У	н237У	38.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 12 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 <sup>2</sup>	1312 кв.м $\pm$ 12.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1312} = 12.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1310
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:156

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.66

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:18**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:19**

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
н252У	–	–	79441	34101	Метод спутниковы	–	–

			6.89	00.17	х геодезическ их измерений (определени й)		
н253У	–	–	79442 7.34	34101 20.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н254У	–	–	79437 1.54	34101 46.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н255У	–	–	79436 1.62	34101 24.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
38	79442 5.93	3410121 .15	–	–	–	–	–
39	79437 1.54	3410146 .58	–	–	–	–	–
40	79436 2.15	3410127 .18	–	–	–	–	–
37	79441 6.10	3410101 .28	–	–	–	–	–
38	79442 5.93	3410121 .15	–	–	–	–	–
н252У	–	–	79441 6.89	34101 00.17	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:19**

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
н252У	н253У	22.89	–	–
н253У	н254У	61.58	–	–
н254У	н255У	24.37	–	–
н255У	н252У	60.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1439 кв.м ± 13.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1439} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1310

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	129 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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	29:11:010134:154
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: 29:11:010134:19**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:21**

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
н262У	–	–	79443 8.93	34101 45.43	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н263У	–	–	79444 7.15	34101 61.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н264У	–	–	79438 8.97	34101 87.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н265У	–	–	79438 0.82	34101 70.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н266У	–	–	79437 9.77	34101 68.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н267У	–	–	79442 4.05	34101 53.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
41	79442	3410153	–	–	–	–	–

	4.05	.02					
42	79443 7.71	3410146 .14	–	–	–	–	–
43	79444 5.62	3410161 .87	–	–	–	–	–
44	79438 8.97	3410187 .73	–	–	–	–	–
45	79437 9.77	3410168 .69	–	–	–	–	–
41	79442 4.05	3410153 .02	–	–	–	–	–
н262У	–	–	79443 8.93	34101 45.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:21**

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
н262У	н263У	18.11	–	–
н263У	н264У	63.79	–	–
н264У	н265У	18.65	–	–
н265У	н266У	2.49	–	–
н266У	н267У	46.97	–	–
н267У	н262У	16.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:21**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул
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 <sup>2</sup>	1196 кв.м $\pm$ 12.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1196} = 12.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:21</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:22

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
н268У	–	–	79444 7.15	34101 61.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н269У	–	–	79445 8.36	34101 85.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н270У	–	–	79439 8.59	34102 08.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н271У	–	–	79438 8.97	34101 87.73	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
43	79444 5.62	3410161 .87	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
97	79445 6.69	3410186 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
98	79439 8.63	3410207 .94	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
44	79438 8.97	3410187 .73	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
43	79444 5.62	3410161 .87	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н268У	–	–	79444 7.15	34101 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:22**

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
н268У	н269У	26.59	–	–
н269У	н270У	63.97	–	–
н270У	н271У	22.88	–	–
н271У	н268У	63.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 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 <sup>2</sup>	1578 кв.м $\pm$ 13.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1578} = 13.90$



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	79446 3.36	34101 96.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н273У	–	–	79447 3.74	34102 20.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н274У	–	–	79443 6.46	34102 36.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н275У	–	–	79442 5.41	34102 11.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
51	79442 4.80	3410210 .71	–	–	–	–	–
53	79446 2.29	3410195 .81	–	–	–	–	–
50	79447 2.34	3410218 .69	–	–	–	–	–
52	79443 5.18	3410233 .95	–	–	–	–	–



51	79442 4.80	3410210 .71	–	–	–	–	–
н272У	–	–	79446 3.36	34101 96.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:23**

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
н272У	н273У	26.34	–	–
н273У	н274У	40.47	–	–
н274У	н275У	26.89	–	–
н275У	н272У	40.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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 <sup>2</sup>	1084 кв.м $\pm$ 11.52 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1084} = 11.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:164
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: 29:11:010134:23**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:24**

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
н284У	–	–	79442 5.41	34102 11.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н285У	–	–	79443 6.46	34102 36.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н286У	–	–	79440 3.37	34102 48.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н287У	–	–	79439 3.28	34102 24.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
51	79442	3410210	–	–	–	–	–

	4.80	.71					
52	79443 5.18	3410233 .95	–	–	–	–	–
100	79440 2.70	3410246 .76	–	–	–	–	–
99	79439 2.50	3410223 .60	–	–	–	–	–
51	79442 4.80	3410210 .71	–	–	–	–	–
н284У	–	–	79442 5.41	34102 11.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:24**

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
н284У	н285У	26.89	–	–
н285У	н286У	35.22	–	–
н286У	н287У	25.33	–	–
н287У	н284У	34.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:24**

№ 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, 41 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 <sup>2</sup>	913 кв.м $\pm$ 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	890
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:169
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 и зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями

	использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.66
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:24**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:245**

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
н294У	–	–	79457 9.86	34101 32.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н295У	–	–	79458 2.93	34101 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н296У	–	–	79453 8.07	34101 57.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н297У	–	–	79453 0.11	34101 38.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н298У	–	–	79457 2.17	34101 18.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н294У	–	–	79457 9.86	34101 32.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:245**

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
н294У	н295У	7.50	–	–
н295У	н296У	48.17	–	–

н296У	н297У	20.56	–	–
н297У	н298У	46.45	–	–
н298У	н294У	16.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:245**

№ 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, 26 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 <sup>2</sup>	1050 кв.м $\pm$ 11.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1050} = 11.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	29:11:010134:158 (многоквартирный дом)





1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	–	–	79436 6.87	34101 43.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н304У	–	–	79436 8.37	34101 42.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н305У	–	–	79437 9.77	34101 68.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н306У	–	–	79438 0.82	34101 70.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н307У	–	–	79437 5.14	34101 73.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н308У	–	–	79434 2.28	34101 89.24	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н309У	–	–	79433 0.73	34101 53.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н310У	–	–	79434 5.79	34101 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
2	79438 0.82	3410170 .95	–	–	–	–	–
3	79434 2.28	3410189 .24	–	–	–	–	–
7	79433 0.73	3410153 .36	–	–	–	–	–
6	79434 5.79	3410150 .90	–	–	–	–	–
5	79436 6.87	3410143 .23	–	–	–	–	–
2	79438 0.82	3410170 .95	–	–	–	–	–
н303У	–	–	79436 6.87	34101 43.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:26**

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
н303У	н304У	1.57	–	–
н304У	н305У	28.33	–	–
н305У	н306У	2.49	–	–
н306У	н307У	6.29	–	–
н307У	н308У	36.37	–	–
н308У	н309У	37.69	–	–
н309У	н310У	15.26	–	–
н310У	н303У	22.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:26**

№ 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, 33 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 <sup>2</sup>	1360 кв.м $\pm$ 12.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1360} = 12.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1358

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	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	29:11:010134:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.66 и Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757 и Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858.</p>

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

29:11:010134:26

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:27**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
н315У	–	–	79434 2.28	34101 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н316У	–	–	79437 5.14	34101 73.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н317У	–	–	79438 2.12	34101 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н318У	–	–	79435 1.39	34102 02.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н319У	–	–	79434 8.20	34102 04.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
107	79437 9.88	3410172 .45	–	–	–	–	–
108	79438 4.68	3410186 .55	–	–	–	–	–
106	79434 8.79	3410202 .43	–	–	–	–	–
105	79434 4.33	3410188 .73	–	–	–	–	–
107	79437 9.88	3410172 .45	–	–	–	–	–
н315У	–	–	79434 2.28	34101 89.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:27**

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
н315У	н316У	36.37	–	–
н316У	н317У	17.10	–	–
н317У	н318У	33.62	–	–
н318У	н319У	3.53	–	–
н319У	н315У	16.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:27**

№ 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, 37 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 <sup>2</sup>	612 кв.м $\pm$ 8.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	573
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–





						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	–	–	79435 1.39	34102 02.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н333У	–	–	79438 2.12	34101 89.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н334У	–	–	79438 4.51	34101 88.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н335У	–	–	79439 1.01	34102 04.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н336У	–	–	79435 7.24	34102 17.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
109	79438	3410186	–	–	–	–	–

	8.19	.75					
112	79439 4.69	3410201 .00	–	–	–	–	–
111	79435 9.87	3410216 .21	–	–	–	–	–
110	79435 3.36	3410201 .96	–	–	–	–	–
109	79438 8.19	3410186 .75	–	–	–	–	–
н332У	–	–	79435 1.39	34102 02.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:28**

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
н332У	н333У	33.62	–	–
н333У	н334У	2.55	–	–
н334У	н335У	17.12	–	–
н335У	н336У	36.35	–	–
н336У	н332У	15.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:28**

№ 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, 39 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 <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах

города Мезень Мезенского  
муниципального района  
Архангельской области" с  
реестровым номером - 29:11-  
6.66

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
29:11:010134:28**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:29**

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
н345У	–	–	79428 5.14	34101 05.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н346У	–	–	79428 2.00	34101 34.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н347У	–	–	79425 9.89	34101 43.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н348У	–	–	79425 0.63	34101 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
113	79428 4.71	3410106 .50	–	–	–	–	–
116	79428 2.22	3410133 .31	–	–	–	–	–
115	79426 0.11	3410142 .90	–	–	–	–	–
114	79425 1.55	3410120 .53	–	–	–	–	–
113	79428 4.71	3410106 .50	–	–	–	–	–
н345У	–	–	79428 5.14	34101 05.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:29**

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
н345У	н346У	29.68	–	–

н346У	н347У	23.77	–	–
н347У	н348У	25.22	–	–
н348У	н345У	37.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:29**

№ 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, 27 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 <sup>2</sup>	786 кв.м $\pm$ 9.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{786} = 9.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:171





						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	79425 9.89	34101 43.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н358У	–	–	79428 2.00	34101 34.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н359У	–	–	79428 4.99	34101 33.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н360У	–	–	79429 0.24	34101 51.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н361У	–	–	79428 9.27	34101 55.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н362У	–	–	79428	34101	Метод спутниковы	–	–

			1.63	70.95	х геодезическ их измерений (определени й)		
н363У	–	–	79427 3.63	34101 77.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
117	79426 1.13	3410145 .23	–	–	–	–	–
118	79428 7.41	3410135 .01	–	–	–	–	–
119	79429 0.10	3410151 .16	–	–	–	–	–
120	79428 9.27	3410155 .55	–	–	–	–	–
121	79428 1.19	3410170 .49	–	–	–	–	–
122	79427 3.63	3410177 .34	–	–	–	–	–
117	79426 1.13	3410145 .23	–	–	–	–	–
н357У	–	–	79425 9.89	34101 43.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:30**

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
н357У	н358У	23.77	–	–
н358У	н359У	3.32	–	–
н359У	н360У	18.44	–	–
н360У	н361У	4.53	–	–
н361У	н362У	17.19	–	–
н362У	н363У	10.24	–	–
н363У	н357У	36.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:30**

№ 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, 29 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 <sup>2</sup>	767 кв.м $\pm$ 9.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{767} = 9.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

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 ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25 и зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.66

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:11:010134:30

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:31**

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
н364У	–	–	79430 0.70	34102 49.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н365У	–	–	79428 5.78	34102 10.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н366У	–	–	79429 2.68	34102 08.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н367У	–	–	79430 7.90	34102 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н368У	–	–	79431	34102	Метод	–	–

			2.63	45.24	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
54	79431 2.63	3410245 .24	–	–	–	–	–
55	79430 2.48	3410249 .26	–	–	–	–	–
56	79428 5.78	3410210 .94	–	–	–	–	–
57	79429 2.68	3410208 .20	–	–	–	–	–
58	79430 7.90	3410228 .93	–	–	–	–	–
54	79431 2.63	3410245 .24	–	–	–	–	–
н364У	–	–	79430 0.70	34102 49.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:31**

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
н364У	н365У	41.52	–	–
н365У	н366У	7.42	–	–
н366У	н367У	25.72	–	–
н367У	н368У	16.98	–	–
н368У	н364У	12.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:31**

№ 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, 35 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 <sup>2</sup>	495 кв.м ± 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:174
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 и зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.66
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:31**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:32**

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



н381У	–	–	79437 1.89	34100 95.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н382У	–	–	79435 8.84	34101 01.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н383У	–	–	79435 3.39	34101 03.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н384У	–	–	79434 3.47	34100 83.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н385У	–	–	79436 2.45	34100 74.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
69	79437 0.96	3410095 .45	–	–	–	–	–
125	79435 2.14	3410103 .70	–	–	–	–	–
123	79434	3410085	–	–	–	–	–

	2.55	.64					
124	79436 1.47	3410076 .67	–	–	–	–	–
70	79436 1.96	3410077 .63	–	–	–	–	–
69	79437 0.96	3410095 .45	–	–	–	–	–
н381У	–	–	79437 1.89	34100 95.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:32**

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
н381У	н382У	14.20	–	–
н382У	н383У	5.88	–	–
н383У	н384У	22.13	–	–
н384У	н385У	21.02	–	–
н385У	н381У	23.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:32**

№ 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, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 кв.м $\pm$ 7.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{465} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Водоохранная зона ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с реестровым номером - 29:11-6.73 и Зона с особыми условиями использования территории "Прибрежная защитная полоса ручья Без названия в границах города Мезень Мезенского муниципального района Архангельской области" с

	реестровым номером - 29:11-6.66 и Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757 и Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858.
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:32**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:33**

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 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
н386У	–	–	79462 8.38	34101 17.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н387У	–	–	79463 5.93	34101 22.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н388У	–	–	79463 2.84	34101 27.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н389У	–	–	79462 5.21	34101 22.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
47	79463 2.84	3410127 .26	–	–	–	–	–
48	79462 5.21	3410122 .58	–	–	–	–	–
46	79462 8.26	3410118 .06	–	–	–	–	–
49	79463 5.80	3410122 .70	–	–	–	–	–
47	79463 2.84	3410127 .26	–	–	–	–	–
н386У	–	–	79462 8.38	34101 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:33**

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
н386У	н387У	8.86	–	–
н387У	н388У	5.62	–	–
н388У	н389У	8.95	–	–
н389У	н386У	5.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, ул. Свободы, Сооружение КТП № 10.
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 <sup>2</sup>	50 кв.м ± 2.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
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	<p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.757</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Линия передач КТП № 10 одноцепная безтроссовая" с реестровым номером - 29:11-6.858 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "КТП №25 6/0.4" с реестровым номером - 29:11-6.778 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.</p>

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

29:11:010134:33

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:35**

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
н390У	–	–	79452 0.20	34101 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н391У	–	–	79452 8.47	34101 96.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н392У	–	–	79449 1.44	34102 11.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



					й)		
н393У	–	–	79448 3.17	34101 93.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
126	79452 0.20	3410177 .97	–	–	–	–	–
127	79452 8.47	3410196 .18	–	–	–	–	–
128	79449 1.44	3410211 .33	–	–	–	–	–
129	79448 3.17	3410193 .09	–	–	–	–	–
126	79452 0.20	3410177 .97	–	–	–	–	–
н390У	–	–	79452 0.20	34101 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:35**

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
н390У	н391У	20.00	–	–
н391У	н392У	40.01	–	–
н392У	н393У	20.03	–	–
н393У	н390У	40.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:11:010134:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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 <sup>2</sup>	800 кв.м $\pm$ 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:11:010134:184
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: 29:11:010134:35**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:36**

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
н394У	–	–	79452 0.20	34101 77.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н395У	–	–	79448 3.17	34101 93.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н396У	–	–	79448 1.73	34101 89.88	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н397У	–	–	79452 0.44	34101 74.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н398У	–	–	79452 4.53	34101 76.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н399У	–	–	79453 4.32	34101 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н400У	–	–	79450 4.76	34102 10.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н401У	–	–	79450 0.59	34102 12.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н402У	–	–	79449	34102	Метод спутниковы	–	–

			3.86	16.21	х геодезическ их измерений (определени й)		
н403У	–	–	79449 1.44	34102 11.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н404У	–	–	79452 8.47	34101 96.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
126	79452 0.20	3410177 .97	–	–	–	–	–
129	79448 3.17	3410193 .09	–	–	–	–	–
135	79448 1.73	3410189 .88	–	–	–	–	–
136	79452 0.44	3410174 .11	–	–	–	–	–
130	79452 4.53	3410176 .69	–	–	–	–	–
131	79453 4.32	3410197 .92	–	–	–	–	–
132	79450 4.76	3410210 .61	–	–	–	–	–
133	79450 0.59	3410212 .47	–	–	–	–	–
134	79449 3.86	3410216 .21	–	–	–	–	–
128	79449	3410211	–	–	–	–	–

	1.44	.33					
127	79452 8.47	3410196 .18	–	–	–	–	–
126	79452 0.20	3410177 .97	–	–	–	–	–
н394У	–	–	79452 0.20	34101 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:36**

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
н394У	н395У	40.00	–	–
н395У	н396У	3.52	–	–
н396У	н397У	41.80	–	–
н397У	н398У	4.84	–	–
н398У	н399У	23.38	–	–
н399У	н400У	32.17	–	–
н400У	н401У	4.57	–	–
н401У	н402У	7.70	–	–
н402У	н403У	5.45	–	–
н403У	н404У	40.01	–	–
н404У	н394У	20.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:36**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень, ул. Бассейная, дом 19.
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 <sup>2</sup>	432 кв.м $\pm$ 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{432} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:36**

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 29:11:010134:143**

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
н180У	–	–	79458 8.54	34101 44.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н181У	–	–	79458 7.61	34101 45.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н182У	–	–	79458 7.23	34101 44.36	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–



					(определений)		
н183У	–	–	79458 8.16	34101 43.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
338	79457 6.29	34101 49.32	–	–	–	–	–
339	79457 5.36	34101 49.70	–	–	–	–	–
340	79457 4.98	34101 48.77	–	–	–	–	–
341	79457 5.91	34101 48.39	–	–	–	–	–
338	79457 6.29	34101 49.32	–	–	–	–	–
н180У	–	–	79458 8.54	34101 44.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:143**

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
н180У	н181У	1.00	–	–
н181У	н182У	1.00	–	–
н182У	н183У	1.00	–	–
н183У	н180У	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м $\pm$ 0.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
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	При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером

	29:11:010134:143 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.  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: 29:11:010134:143**

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 29:11:010134:145**

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
н184У	–	–	79450 3.92	34101 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н185У	–	–	79450 2.99	34101 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н186У	–	–	79450 2.61	34101 78.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н187У	–	–	79450 3.54	34101 78.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
346	79450 3.22	34101 79.47	–	–	–	–	–
347	79450 2.29	34101 79.85	–	–	–	–	–
348	79450 1.91	34101 78.92	–	–	–	–	–
349	79450 2.84	34101 78.54	–	–	–	–	–
346	79450 3.22	34101 79.47	–	–	–	–	–
н184У	–	–	79450 3.92	34101 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:145**

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
н184У	н185У	1.00	–	–
н185У	н186У	1.00	–	–
н186У	н187У	1.00	–	–
н187У	н184У	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

29:11:010134:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м ± 0.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:145 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:145**

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 29:11:010134:146**

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
n188У	–	–	79446 5.21	34101 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н189У	–	–	79446 4.28	34101 95.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н190У	–	–	79446 3.91	34101 94.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н191У	–	–	79446 4.84	34101 93.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
350	79446 5.43	34101 94.42	–	–	–	–	–
351	79446 4.50	34101 94.79	–	–	–	–	–
352	79446 4.13	34101 93.86	–	–	–	–	–
353	79446 5.06	34101 93.49	–	–	–	–	–
350	79446 5.43	34101 94.42	–	–	–	–	–
н188У	–	–	79446 5.21	34101 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:146**

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	1.00	–	–

н189У	н190У	1.00	–	–
н190У	н191У	1.00	–	–
н191У	н188У	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м ± 0.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
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	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:146 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:146**

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 29:11:010134:147**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	–	–	79437 8.02	34102 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н193У	–	–	79437 7.09	34102 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н194У	–	–	79437 6.71	34102 29.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195У	–	–	79437 7.64	34102 29.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	79437 7.28	34102 30.43	–	–	–	–	–
355	79437 6.35	34102 30.81	–	–	–	–	–
356	79437 5.97	34102 29.88	–	–	–	–	–
357	79437 6.90	34102 29.50	–	–	–	–	–
354	79437 7.28	34102 30.43	–	–	–	–	–
н192У	–	–	79437 8.02	34102 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:147</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н192У	н193У	1.00	–	–			
н193У	н194У	1.00	–	–			
н194У	н195У	1.00	–	–			
н195У	н192У	1.00	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:147</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.			
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1 кв.м ± 0.35 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP = 3.5 * 0.10 * √1 = 0.35			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	– –
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	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:147 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:147**

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 29:11:010134:149**

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
н196У	–	–	79428 2.45	34102 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н197У	–	–	79428 2.05	34102 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н198У	–	–	79428 2.97	34102 05.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н199У	–	–	79428 3.37	34102 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
367	79428 2.90	34102 07.24	–	–	–	–	–
368	79428 2.50	34102 06.32	–	–	–	–	–
369	79428 3.42	34102 05.92	–	–	–	–	–
370	79428 3.82	34102 06.85	–	–	–	–	–

367	79428 2.90	34102 07.24	–	–	–	–	–
н196У	–	–	79428 2.45	34102 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:149**

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
н196У	н197У	1.00	–	–
н197У	н198У	1.00	–	–
н198У	н199У	1.01	–	–
н199У	н196У	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м $\pm$ 0.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
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	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:149 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:149**

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 29:11:010134:150**

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
н200У	–	–	79426 6.02	34101 67.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н201У	–	–	79426 5.64	34101 66.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н202У	–	–	79426 6.57	34101 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н203У	–	–	79426 6.95	34101 66.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
371	79426 4.68	34101 65.19	–	–	–	–	–
372	79426 4.30	34101 64.26	–	–	–	–	–



373	79426 5.23	34101 63.88	–	–	–	–	–
374	79426 5.61	34101 64.81	–	–	–	–	–
371	79426 4.68	34101 65.19	–	–	–	–	–
н200У	–	–	79426 6.02	34101 67.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:150**

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
н200У	н201У	1.00	–	–
н201У	н202У	1.00	–	–
н202У	н203У	1.00	–	–
н203У	н200У	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опора ВЛ-6 кВ фидер "Город-1". Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Мезенский, г. Мезень.
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м $\pm$ 0.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
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	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:150 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.</p> <p>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-6 кВ фидер «Город-1»" с реестровым номером - 29:11-6.25.</p>

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

29:11:010134:150

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 29:11:010134:153

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	–	–	79452 5.66	34101 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н220У	–	–	79452 7.47	34101 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н221У	–	–	79452 1.18	34101 37.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н222У	–	–	79451 9.24	34101 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

50	79452 4.81	34101 32.16	–	–	–	–	–
51	79452 7.17	34101 36.75	–	–	–	–	–
52	79452 1.20	34101 39.56	–	–	–	–	–
53	79451 8.80	34101 34.90	–	–	–	–	–
50	79452 4.81	34101 32.16	–	–	–	–	–
н219У	–	–	79452 5.66	34101 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:153**

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
н219У	н220У	4.90	–	–
н220У	н221У	6.83	–	–
н221У	н222У	4.85	–	–
н222У	н219У	6.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:11:010134:153**

№ п/п	Наименование характеристики	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 обл., Мезенский район, г. Мезень,

		примерно в 13,0 метрах по направлению на северо-запад от ориентира дом № 26А по пр. Октябрьский, далее 25,7 метров по направлению на северо-восток.
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м $\pm$ 2.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
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	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:11:010134:153**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:178**

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
н50	–	–	–	7945 75.30	3409 986.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	–	7945 78.92	3409 994.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	7945 45.60	3410 009.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н80	–	–	–	7945 42.09	3410 001.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	7945 75.30	3409 986.5 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 29:11:010134:178**

№ 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 0412А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 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**

29:11:010134:178

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
29:11:010134:180**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	–	–	–	7946 03.07	3410 037.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	–	7946 08.21	3410 046.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н200	–	–	–	7945 96.33	3410 053.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	7945 91.54	3410 044.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	7946 03.07	3410 037.8 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 29:11:010134:180**

№ 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 15010134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 30 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 29:11:010134:180**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:159**

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
н320	–	–	–	7946 16.88	3410 062.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	7946 27.91	3410 082.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н340	–	–	–	7946 24.69	3410 084.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	7946 25.07	3410 085.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	7946 21.68	3410 087.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	7946 21.41	3410 086.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	7946 19.42	3410 087.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	7946 17.60	3410 084.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	7946 19.52	3410 083.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н41О	–	–	–	7946 11.81	3410 069.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	–	–	–	7946 09.89	3410 070.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	–	–	–	7946 08.16	3410 067.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44О	–	–	–	7946 13.48	3410 063.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	–	–	–	7946 13.79	3410 064.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32О	–	–	–	7946 16.88	3410 062.7 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 29:11:010134:159**

№ 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 0411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 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 29:11:010134:159**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:160**

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
н460	–	–	–	7945 73.22	3410 087.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	7945 76.32	3410 085.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	7945 75.99	3410 084.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	7945 80.63	3410 082.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	7945 82.49	3410 085.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н510	–	–	–	7945 81.37	3410 086.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	7945 89.53	3410 100.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	7945 90.71	3410 100.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	7945 91.47	3410 101.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	7945 90.32	3410 102.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	7945 91.42	3410 104.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	7945 88.02	3410 106.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	7945 87.77	3410 105.5 5	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н59О	–	–	–	7945 84.66	3410 107.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	–	–	–	7945 73.22	3410 087.1 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 29:11:010134:160**

№ 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 0413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 32 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 29:11:010134:160**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:187**

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
н660	–	–	–	7943 97.11	3410 060.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	7944 01.90	3410 070.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н680	–	–	–	7943 90.43	3410 076.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н690	–	–	–	7943 91.07	3410 077.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н700	–	–	–	7943 87.24	3410 079.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н710	–	–	–	7943 85.96	3410 076.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н720	–	–	–	7943 90.05	3410 074.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	7943 88.12	3410 070.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н740	–	–	–	7943 85.58	3410 071.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750	–	–	–	7943	3410	–	Метод	–

				82.12	063.9 0		спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н76О	–	–	–	7943 87.84	3410 061.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н77О	–	–	–	7943 89.42	3410 064.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н66О	–	–	–	7943 97.11	3410 060.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:187**

№ 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 0093
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 10 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 29:11:010134:187**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:167**

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
н900	–	–	–	7945 25.78	3410 008.4 6	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений )	
н910	–	–	–	7945 32.02	3410 022.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	7945 24.67	3410 025.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	7945 18.01	3410 011.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	7945 25.78	3410 008.4 6	–	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 29:11:010134:167**

№ 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 15010509
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:11:010134



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	–	–	–	7945 48.84	3410 080.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	–	7945 52.64	3410 088.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	7945 03.53	3410 111.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	–	7944 99.85	3410 103.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	7945 48.84	3410 080.4 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 29:11:010134:157**

№ 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 0435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:11:010134:7

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 26 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 29:11:010134:157**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:161**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	–	–	–	7945 79.09	3410 161.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	–	7945 78.22	3410 159.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	–	7945 82.97	3410 157.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	–	7945 85.57	3410 163.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	–	7945 83.15	3410 164.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1200	–	–	–	7945 84.84	3410 168.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	7945 70.62	3410 174.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	7945 63.48	3410 177.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	7945 61.52	3410 173.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	7945 59.58	3410 173.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	7945 57.50	3410 168.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	7945 62.31	3410 166.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	–	–	–	7945 62.91	3410 168.0 4	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н1150	–	–	–	7945 79.09	3410 161.5 3	–	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 29:11:010134:161**

№ 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 0414
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:9, 29:11:010134:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Свободы ул, 36 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 29:11:010134:161**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:162**

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
н1470	–	–	–	7944 73.41	3410 029.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	7944 80.06	3410 044.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	7944 72.49	3410 048.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1500	–	–	–	7944 65.82	3410 032.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	–	7944 73.41	3410 029.0 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 29:11:010134:162**

№ 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 0505
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский 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 29:11:010134:162**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:185**

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
н1560	–	–	–	7944 38.64	3410 052.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570	–	–	–	7944 42.37	3410 061.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н1580	–	–	–	7944 25.38	3410 068.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	7944 21.47	3410 060.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	7944 38.64	3410 052.8 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 29:11:010134:185**

№ 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 0800
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 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 29:11:010134:185**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:186**

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
n172O	–	–	–	7944 30.81	3410 130.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н1730	–	–	–	7944 33.29	3410 135.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	7944 18.41	3410 143.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	7944 16.02	3410 138.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	7944 30.81	3410 130.7 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 29:11:010134:186**

№ 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 0279
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 16 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 29:11:010134:186**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:182**

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
н1760	–	–	–	7944 64.11	3410 115.3 2	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений )	
н1770	–	–	–	7944 67.02	3410 122.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	7944 53.74	3410 128.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	7944 50.46	3410 121.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	7944 64.11	3410 115.3 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 29:11:010134:182**

№ 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 15010277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:11:010134



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	–	–	–	7945 05.68	3410 018.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	–	7945 12.84	3410 034.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	7945 05.58	3410 038.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	–	7945 03.04	3410 032.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	7945 00.17	3410 033.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	–	7944 98.30	3410 030.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	7945 01.29	3410 028.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	–	7944	3410 021.6	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				98.08	0		геодезическ их измерений (определений )	10
н2110	–	–	–	7945 05.68	3410 018.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:166**

№ 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 0507
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский 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 29:11:010134:166**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:183**

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
н2280	–	–	–	7945 13.71	3410 137.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2290	–	–	–	7945 14.30	3410 139.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2300	–	–	–	7945 13.64	3410 139.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2310	–	–	–	7945 14.74	3410 142.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	7945 16.38	3410 146.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	7945 13.61	3410 147.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	7945 10.80	3410 140.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	7945 12.31	3410 140.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	7945 11.73	3410 138.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	7945 13.71	3410 137.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**



<u>29:11:010134:183</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 15010094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:183</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:156</u></b>		
Система координат <u>МСК-29</u> , зона 3, 6 градусная		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	
н2440	–	–	–	7944 10.51	3410 089.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2450	–	–	–	7944 14.64	3410 097.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2460	–	–	–	7943 96.48	3410 106.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2470	–	–	–	7943 92.62	3410 097.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н2480	–	–	–	7944 02.23	3410 093.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	–	7944 01.69	3410 091.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	7944 04.92	3410 090.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	7944 05.52	3410 091.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	–	7944 10.51	3410 089.2 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 29:11:010134:156**

№ 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 15010276
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	29:11:010134:18

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная ул, 12 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 29:11:010134:156**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:154**

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
н2520	–	–	–	7944 20.20	3410 108.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	7944 24.23	3410 117.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	7944 13.64	3410 122.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	7944 14.46	3410 124.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	7944 08.57	3410 126.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	7944 03.81	3410 116.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	7944 20.20	3410 108.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:154</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 0278	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:11:010134:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:11:010134	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:154</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:164</u></b>								
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
н2760	–	–	–	7944 68.32	3410 208.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2770	–	–	–	7944 71.64	3410 216.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2780	–	–	–	7944 57.39	3410 222.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2790	–	–	–	7944 54.01	3410 215.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2800	–	–	–	7944 60.93	3410 212.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	7944 60.02	3410 209.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	7944 64.25	3410 208.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	7944 65.17	3410 210.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	7944 68.32	3410 208.8 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 29:11:010134:164**

№ 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 0882
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	29:11:010134:23



	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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 29:11:010134:164**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:169**

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
н2880	–	–	–	7944 09.11	3410 233.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890	–	–	–	7944 12.48	3410 240.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900	–	–	–	7944 03.20	3410 244.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	7943 99.16	3410 235.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	–	–	–	7944 05.75	3410 232.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	–	7944 06.59	3410 234.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	–	–	–	7944 09.11	3410 233.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:169</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 0905	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:11:010134:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:11:010134	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 41 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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:169</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:158</u></b>								
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					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
н2990	–	–	–	7945 66.92	3410 129.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3000	–	–	–	7945 70.01	3410 136.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3010	–	–	–	7945 47.67	3410 145.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3020	–	–	–	7945 44.65	3410 138.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2990	–	–	–	7945 66.92	3410 129.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:158**

№ 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 0436
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский пр-кт, 26 д, Б 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 29:11:010134:158**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:173**

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	–	–	–	7943 52.82	3410 164.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3120	–	–	–	7943 55.28	3410 172.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3130	–	–	–	7943 41.41	3410 176.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3140	–	–	–	7943 38.92	3410 168.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	7943 52.82	3410 164.2 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 29:11:010134:173**

№ 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 15010204
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 33 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 29:11:010134:173**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:175**

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
н3200	–	–	–	7943 48.47	3410 195.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3210	–	–	–	7943 46.71	3410 190.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3220	–	–	–	7943	3410 188.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



				54.86	1		геодезическ х измерений (определений )	10
н3230	–	–	–	7943 53.96	3410 185.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	–	–	–	7943 57.58	3410 184.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	7943 58.40	3410 186.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	7943 62.69	3410 185.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	7943 64.43	3410 189.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	–	–	–	7943 60.19	3410 191.4 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	7943 60.91	3410 193.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н3300	–	–	–	7943 58.01	3410 194.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	7943 57.23	3410 192.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200	–	–	–	7943 48.47	3410 195.8 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 29:11:010134:175**

№ 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 0206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 37 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 29:11:010134:175**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:170**

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
н3370	–	–	–	7943 66.99	3410 203.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3380	–	–	–	7943 67.62	3410 204.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	7943 67.10	3410 205.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	7943 69.78	3410 211.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	7943 59.20	3410 216.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	7943 56.65	3410 209.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	7943 64.54	3410 206.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	7943 63.81	3410 204.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	7943 66.99	3410 203.1 2	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:170**

№ 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 15010203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 39 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 29:11:010134:170**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:171**

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	
н3490	–	–	–	7942 64.61	3410 115.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3500	–	–	–	7942 67.59	3410 123.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3510	–	–	–	7942 55.25	3410 128.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3520	–	–	–	7942 52.01	3410 120.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н3490	–	–	–	7942 64.61	3410 115.7 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 29:11:010134:171**

№ 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 0198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 27 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 29:11:010134:171**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:172**

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
н3530	–	–	–	7942 78.03	3410 145.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3540	–	–	–	7942 81.49	3410 154.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3550	–	–	–	7942 68.14	3410 160.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							)	
н3560	–	–	–	7942 64.45	3410 150.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	7942 78.03	3410 145.5 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 29:11:010134:172**

№ 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 15010200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 29 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**

29:11:010134:172

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
29:11:010134:174**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	–	–	–	7943 01.19	3410 229.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3700	–	–	–	7943 07.33	3410 243.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3710	–	–	–	7943 01.95	3410 245.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	–	7943 01.23	3410 243.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	7942 98.83	3410 244.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	7942 97.31	3410 240.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	–	7942 99.70	3410 239.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	–	7942 96.39	3410 231.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	7943 01.19	3410 229.5 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 29:11:010134:174**

№ 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 0205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 35 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	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:174</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:11:010134:165</u></b>		
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
н3770	–	–	–	7943 59.73	3410 077.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	–	–	–	7943 64.41	3410 088.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	–	–	–	7943 57.03	3410 091.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	–	–	–	7943 52.52	3410 080.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3770	–	–	–	7943 59.73	3410 077.0 8	–	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 29:11:010134:165**

№ 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 0503
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Октябрьский 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 29:11:010134:165**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:184**

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
н4050	–	–	–	7944 99.04	3410 196.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4060	–	–	–	7945 02.63	3410 203.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4070	–	–	–	7944 92.12	3410 208.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н408О	–	–	–	7944 88.56	3410 200.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	–	–	–	7944 99.04	3410 196.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:184**

№ 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 0880
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Бассейная 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 29:11:010134:184**



1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:11:010133:53**

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
н4090	–	–	–	7943 53.79	3410 128.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4100	–	–	–	7943 53.18	3410 136.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4110	–	–	–	7943	3410 136.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				48.29	5		геодезическ х измерений (определений )	10
н4120	–	–	–	7943 48.08	3410 138.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4130	–	–	–	7943 41.85	3410 137.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4140	–	–	–	7943 41.98	3410 135.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4150	–	–	–	7943 34.19	3410 135.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	–	–	–	7943 34.78	3410 126.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4090	–	–	–	7943 53.79	3410 128.2 9	–	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 29:11:010133:53**

№ 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 0201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:11:010134
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Мезенский р-н, Мезень г, Карла Маркса ул, 31 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 29:11:010133:53**

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:11:010134:364

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

**Зона № 3**

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения 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
н4170	–	–	–	7946 83.99	3410 225.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4180	–	–	–	7946 76.80	3410 229.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4190	–	–	–	7946 75.70	3410 227.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4200	–	–	–	7946 73.93	3410 228.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4210	–	–	–	7946 72.35	3410 225.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4220	–	–	–	7946 74.15	3410 224.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4230	–	–	–	7946 72.35	3410 220.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н4240	–	–	–	7946 79.49	3410 216.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	79468 3.54	34102 27.00	–	–	–	–	–	–
2	79467 6.35	34102 30.58	–	–	–	–	–	–
3	79467 5.25	34102 28.39	–	–	–	–	–	–
4	79467 3.48	34102 29.28	–	–	–	–	–	–
5	79467 1.90	34102 26.21	–	–	–	–	–	–
6	79467 3.70	34102 25.31	–	–	–	–	–	–
7	79467 1.90	34102 21.71	–	–	–	–	–	–
8	79467 9.04	34102 18.10	–	–	–	–	–	–
1	79468 3.54	34102 27.00	–	–	–	–	–	–
н4170	–	–	–	7946 83.99	3410 225.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:364**

1. При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:364 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается

от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:364**

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 29:11:010134:368

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
н4250	–	–	–	7945 05.11	3410 271.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4260	–	–	–	7945 08.82	3410 278.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4270	–	–	–	7945 01.29	3410 282.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4280	–	–	–	7945 00.05	3410 282.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4290	–	–	–	7944 99.16	3410 280.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4300	–	–	–	7944 99.69	3410 279.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4310	–	–	–	7944 97.70	3410 275.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4320	–	–	–	7944 99.89	3410 274.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4330	–	–	–	7944 99.23	3410 272.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4340	–	–	–	7945 02.27	3410 271.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4350	–	–	–	7945 02.92	3410 272.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	79450 4.58	34102 72.88	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2	79450 8.29	34102 80.30	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
3	79450 0.76	34102 84.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
4	79449 9.52	34102 83.71	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
5	79449 8.63	34102 81.94	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
6	79449 9.16	34102 80.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
7	79449 7.17	34102 76.56	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
8	79449 9.36	34102 75.47	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
9	79449 8.70	34102 74.10	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–



10	79450 1.74	34102 72.61	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
11	79450 2.39	34102 73.97	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	79450 4.58	34102 72.88	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4250	–	–	–	7945 05.11	3410 271.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:368**

1. При выполнении комплексных кадастровых работ земельный участок с кадастровым номером 29:11:010134:368 было выявлено, что местоположения границы внесенные в ЕГРН отличается от фактического использования. Поэтому была выполнена реестровая ошибка.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:11:010134:368**

1. –