

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д. муниципальное образование «Емецкое» 29:19:120801

(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 кадастровых кварталов 29:19:120801, 29:19:120802 в муниципальном образовании "Емецкое" Холмогорского района Архангельской области №1 от 06.06.2022

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 15.07.2022

### 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: КУМИ АДМИНИСТРАЦИИ МО "ХОЛМОГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"

основной государственный регистрационный номер: 1032902190100

идентификационный номер налогоплательщика: 2923002032

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): Талых Александр Сергеевич 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: 13003759715

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: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89600071890

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Архангельск пл. Ленина 4, 20 этаж, офис 2006, info@severgeo.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>11.05.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-70221977</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.06.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписки из свидетельства о праве собственности на землю</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>02.10.2017</u>	<u>03-33/17284</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, Холмогорский муниципальный район, муниципальное образование "Емецкое", деревня Погост, в границах кадастрового квартала 29:14:120801. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации муниципального образования «Холмогорский муниципальный район» Архангельской области. ИНН: 2923002032, ОГРН: 1032902190100.
2. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №1 от 06.06.2022г.
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 «Емецкое» Холмогорского района Архангельской области утвержденное Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области №21-п от 19.12.2019г. земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-1 "Зона застройки индивидуальными

жилыми домами ". Предельный минимальный размер для ведения личного подсобного хозяйства составляет - 600 кв.м, предельный максимальный размер — 3000 кв.м. Для остальных земельных участков предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры не устанавливаются. Взята с официального сайта Администрации Холмогорского муниципального район МО "Емецкое" сайта [https://emecкое.ru/page.php?id\\_omsu=1&level=2&id\\_level\\_1=20&id\\_level\\_2=35](https://emecкое.ru/page.php?id_omsu=1&level=2&id_level_1=20&id_level_2=35)).

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 29:19:120801 общая площадь кадастрового квартала составила 58.03 га.
5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:19:120801 , расположенного по адресу: Архангельская область, Холмогорский муниципальный район, муниципальное образование "Емецкое", деревня Погост осуществлено:
6. – уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 117 шт;
7. – установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 45 шт;
8. 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.
9. На земельном участке с кадастровым номером 29:19:120801:21 расположен один объект недвижимости (здание) с кадастровым номером 29:19:000000:1515, а 29:19:000000:2398 является дублирующей его так как сведения о правах отсутствуют. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:19:000000:2398 требуется исключить из ЕГРН объект капитального строительства.
10. В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся информация об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 29:19:120801:161. Данные объекты недвижимости отсутствуют на местности (снесены), направлено заявление в администрация за подтверждением. Требуется исключить из Единого государственного реестра недвижимости.
11. Объекты капитального строительства (здания) с кадастровыми номерами 29:19:120801:186, 29:19:120801:187, 29:19:120801:188, 29:19:120801:190, 29:19:120801:191, 29:19:120801:192, 29:19:120801:193, 29:19:120801:221 находятся в другом кадастровом квартале 29:19:120804. Также Объекты капитального строительства (здания) с кадастровыми номерами 29:19:120801:189, 29:19:120801:178 расположены в кадастровом квартале 29:19:120806 и здание с кадастровым номером 29:19:120801:336

(пожарный пост) в квартале 29:19:153201.

12. 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 № 03-33/17284 от 02.10.2017г.

13. Кадастровый инженер является членом А Саморегулируемой организации "Кадастровые инженеры" № 7805 от 30.06.2016г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 33312, СНИЛС 13003759715.

### 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 15.07.2022		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Кульмино, сигн. 28,1 м Центр 1	МСК-29, зона 3, 6 градусная	533312.04	3282867.85	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Сухие, Сигн. 23,2 м Центр 1	МСК-29, зона 3, 6 градусная	528523.92	3293303.21	сохранился	сохранился	сохранился
3	—	Красный яр, сигн. 9,1 м Центр 1	—	528872.77	3287214.76	сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10211000, 1022472	№ С-ГСХ/30-08-2021/90208795. №С-ГСХ/30-08-2021/90208793, выданное 30.08.2021г., действительные до 29.08.2022г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:1

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	—	—	51619 0.10	32677 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2У	—	—	51619 1.97	32677 93.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3У	—	—	51617 3.42	32677 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4У	—	—	51617 3.67	32677 67.89	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	—	—	51617 6.37	32677 66.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н1У	—	—	51619 0.10	32677 66.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:1**

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	27.83	—	—
н2У	н3У	18.55	—	—
н3У	н4У	26.20	—	—
н4У	н5У	3.14	—	—
н5У	н1У	13.73	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл.,

		Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 35 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	484 кв.м $\pm$ 7.70 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{484} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
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>	—
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	29:19:120801:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории

					"Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:1							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:4							
Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	51668 2.95	32678 03.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н11У	—	—	51663 7.88	32678 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н12У	—	—	51663 2.20	32678 34.14	Метод спутниковых	—	—



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н13У	—	—	51667 8.50	32677 97.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н14У	—	—	51667 8.50	32677 97.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н10У	—	—	51668 2.95	32678 03.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:4**

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
н10У	н11У	57.96	—	—
н11У	н12У	7.81	—	—
н12У	н13У	58.98	—	—
н13У	н14У	0.00	—	—
н14У	н10У	7.04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:4</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:5</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	51661 8.64	32677 04.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н16У	—	—	51662 4.88	32677 08.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н17У	—	—	51656 4.47	32677 64.39	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определени й)		
н18У	—	—	51655 7.29	32677 71.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н19У	—	—	51655 2.26	32677 66.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н15У	—	—	51661 8.64	32677 04.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:5**

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
н15У	н16У	7.13	—	—
н16У	н17У	82.63	—	—
н17У	н18У	9.94	—	—
н18У	н19У	6.86	—	—
н19У	н15У	90.84	—	—

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

29:19:120801:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	619 кв.м $\pm$ 8.71 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
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	—
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:**

29:19:120801:5

1.

---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:6

**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
н20У	—	—	51666 0.47	32678 63.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н21У	—	—	51666 0.47	32678 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н22У	—	—	51662 3.21	32679 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н23У	–	–	51660 7.06	32678 90.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	51663 4.49	32678 65.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н25У	–	–	51663 4.56	32678 56.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н26У	–	–	51670 1.55	32677 97.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	51670 6.08	32678 06.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	51665 4.56	32678 53.00	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н20У	—	—	51666 0.47	32678 63.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:6**

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
н20У	н21У	11.01	—	—
н21У	н22У	50.83	—	—
н22У	н23У	24.41	—	—
н23У	н24У	37.39	—	—
н24У	н25У	9.13	—	—
н25У	н26У	89.13	—	—
н26У	н27У	10.22	—	—
н27У	н28У	69.37	—	—
н28У	н20У	12.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 18 д, муниципальное образование «Емецкое»



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>	2274 кв.м $\pm$ 16.69 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2274} = 16.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	174 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	29:19:120801:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

29:19:120801:6

---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:7**

### 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
н33У	—	—	51619 0.10	32677 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н34У	—	—	51621 4.51	32677 62.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н35У	—	—	51622 0.96	32677 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н36У	—	—	51618 5.38	32678 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н37У	—	—	51616 6.23	32678 07.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н38У	—	—	51617 3.42	32677 94.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н39У	—	—	51619 1.97	32677 93.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н33У	—	—	51619 0.10	32677 66.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:7**

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
н33У	н34У	24.70	—	—
н34У	н35У	34.06	—	—
н35У	н36У	48.60	—	—
н36У	н37У	28.40	—	—
н37У	н38У	15.62	—	—
н38У	н39У	18.55	—	—
н39У	н33У	27.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 33 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1867 кв.м $\pm$ 15.12 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1867} = 15.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1867

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	29:19:120801:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:7

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:8**

**Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная**

**Зона № 3**

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	51628 1.50	32678 15.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н45У	—	—	51628 9.62	32678 23.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н46У	—	—	51630 2.57	32678 18.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н47У	—	—	51632 2.01	32678 45.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н48У	—	—	51630 6.94	32678 58.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
н49У	—	—	51627 0.20	32678 33.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н50У	—	—	51626 8.23	32678 30.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н44У	—	—	51628 1.50	32678 15.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:8**

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
н44У	н45У	11.36	—	—
н45У	н46У	13.80	—	—
н46У	н47У	33.29	—	—
н47У	н48У	20.14	—	—
н48У	н49У	44.84	—	—
н49У	н50У	3.59	—	—
н50У	н44У	19.92	—	—

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

<u>29:19:120801:8</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 27, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1189 кв.м $\pm$ 12.07 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1189} = 12.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1189
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	
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: 29:19:120801:8**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:9**

**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
н51У	—	—	51628 6.94	32678 18.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н52У	—	—	51629 0.04	32678 15.92	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н53У	—	—	51629 3.05	32678 19.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н54У	—	—	51629 0.08	32678 21.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н51У	—	—	51628 6.94	32678 18.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:9**

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
н51У	н52У	4.20	—	—
н52У	н53У	4.42	—	—
н53У	н54У	4.05	—	—
н54У	н51У	4.45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 27, муниципальное образование «Емецкое»
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>	18 кв.м $\pm$ 1.50 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
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	—

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:**  
29:19:120801:9

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:10**

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
н55У	—	—	51650 3.83	32678 32.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н56У	—	—	51648 4.61	32678 13.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н57У	—	—	51651 2.36	32677 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н58У	—	—	51652 9.30	32678 06.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н55У	—	—	51650 3.83	32678 32.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:10**

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
н55У	н56У	26.95	—	—
н56У	н57У	38.10	—	—
н57У	н58У	25.28	—	—
н58У	н55У	36.56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:10**

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

1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 36 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	974 кв.м $\pm$ 10.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	974
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	29:19:120801:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми

					условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:10</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:11</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	51666 6.52	32677 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н64У	—	—	51665 3.45	32677 38.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н65У	—	—	51660	32677	Метод	—	—

			0.31	84.06	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н66У	—	—	51659 5.82	32677 78.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н67У	—	—	51665 8.02	32677 24.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н63У	—	—	51666 6.52	32677 27.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:11**

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
н63У	н64У	17.15	—	—
н64У	н65У	70.23	—	—
н65У	н66У	6.86	—	—
н66У	н67У	82.92	—	—



н67У	н63У	9.02	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:11</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 87 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 36.		
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>	622 кв.м $\pm$ 8.73 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 8.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622		
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	—
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: 29:19:120801:11**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:12**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	51653 3.50	32677 51.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н69У	—	—	51652 8.12	32677 46.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н70У	—	—	51659 1.07	32676 83.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н71У	—	—	51659 6.82	32676 89.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н72У	—	—	51658 8.58	32676 97.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н68У	—	—	51653 3.50	32677 51.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:12**

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
н68У	н69У	6.96	—	—
н69У	н70У	89.34	—	—
н70У	н71У	8.56	—	—
н71У	н72У	11.36	—	—
н72У	н68У	76.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 61 метре от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 36.
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>	681 кв.м $\pm$ 9.13 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681} = 9.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	681

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:12**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:13**

**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

н73У	—	—	51653 5.30	32677 63.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н74У	—	—	51655 6.22	32677 87.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н75У	—	—	51654 5.54	32677 98.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н76У	—	—	51652 2.56	32677 77.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н73У	—	—	51653 5.30	32677 63.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:13**

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

1	2	3	4	5
н73У	н74У	31.77	—	—
н74У	н75У	15.52	—	—
н75У	н76У	31.45	—	—
н76У	н73У	18.71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 40 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 36.
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>	540 кв.м $\pm$ 8.13 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	534

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:13

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:14**

**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
н77У	—	—	51647 8.75	32679 32.42	Метод спутниковы х	—	—



					геодезическ их измерений (определени й)		
н78У	—	—	51647 3.48	32679 45.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н79У	—	—	51647 0.79	32679 50.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н80У	—	—	51644 0.90	32679 33.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н81У	—	—	51639 5.84	32678 98.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н82У	—	—	51639 9.00	32678 90.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н83У	—	—	51644	32679	Метод спутниковы	—	—

			7.26	16.41	х геодезическ их измерений (определени й)		
н77У	—	—	51647 8.75	32679 32.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:14**

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
н77У	н78У	13.77	—	—
н78У	н79У	6.09	—	—
н79У	н80У	34.21	—	—
н80У	н81У	57.41	—	—
н81У	н82У	8.61	—	—
н82У	н83У	54.84	—	—
н83У	н77У	35.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир

		жилой дом. Участок находится примерно в 104 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 36.
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>	1410 кв.м $\pm$ 13.14 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1410} = 13.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1368
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:19:120801:14</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:21</u>							
Система координат =					Зона № =		
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:21</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
—	—	—	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:21</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 17 д, муниципальное образование «Емецкое»		

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>	2843 кв.м $\pm$ 19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2808} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2801
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 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	29:19:000000:1515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

29:19:120801:21

1.

---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:19

### 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
н84У	—	—	51653 0.76	32678 82.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н85У	—	—	51652 7.89	32678 85.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н86У	—	—	51652 9.49	32678 89.04	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н87У	—	—	51651 1.38	32679 06.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н88У	—	—	51651 2.92	32679 08.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н89У	—	—	51650 9.17	32679 13.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н90У	—	—	51648 9.84	32679 02.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н91У	—	—	51642 6.82	32678 58.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н92У	—	—	51643 0.98	32678 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
н93У	—	—	51645 9.29	32678 70.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н94У	—	—	51646 3.17	32678 69.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н95У	—	—	51646 9.91	32678 73.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н96У	—	—	51647 3.91	32678 76.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н97У	—	—	51649 1.41	32678 89.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н98У	—	—	51651 4.93	32678 66.11	Метод спутниковы х геодезическ	—	—



					их измерений (определени й)		
н84У	—	—	51653 0.76	32678 82.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:19**

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
н84У	н85У	4.12	—	—
н85У	н86У	3.50	—	—
н86У	н87У	25.44	—	—
н87У	н88У	2.21	—	—
н88У	н89У	6.48	—	—
н89У	н90У	22.44	—	—
н90У	н91У	76.56	—	—
н91У	н92У	8.69	—	—
н92У	н93У	34.31	—	—
н93У	н94У	4.19	—	—
н94У	н95У	7.80	—	—
н95У	н96У	5.01	—	—
н96У	н97У	22.26	—	—
н97У	н98У	33.36	—	—
н98У	н84У	23.13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская 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>	1832 кв.м $\pm$ 14.98 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1832} = 14.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:19							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:20							
Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	51685 1.51	32677 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н100У	—	—	51692 3.85	32678 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н101У	—	—	51691 7.34	32678 57.68	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н102У	—	—	51684 5.10	32677 49.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н99У	—	—	51685 1.51	32677 45.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	129.78	—	—
н100У	н101У	7.92	—	—
н101У	н102У	130.00	—	—
н102У	н99У	7.65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская 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>	1011 кв.м $\pm$ 11.13 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1011} = 11.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:20

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:24**

Система координат =

Зона № =

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:24**

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
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл. Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 16 д, Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 16 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1982 кв.м $\pm$ 16 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1982} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1962
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 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	29:19:120801:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:24</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:22**

**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
н107У	—	—	51660 1.28	32679 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н108У	—	—	51658 5.57	32679 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н109У	—	—	51661 2.44	32679 00.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н110У	—	—	51662 8.64	32679 18.83	Метод спутниковых геодезическ	—	—



					их измерений (определени й)		
н107У	—	—	51660 1.28	32679 41.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:22**

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
н107У	н108У	23.97	—	—
н108У	н109У	35.60	—	—
н109У	н110У	24.76	—	—
н110У	н107У	35.58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская 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 ( $P \pm$	867 кв.м $\pm$ 10.31 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{867} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:22**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:23**

**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
н111У	–	–	51667 7.31	32677 41.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н112У	–	–	51668 3.81	32677 55.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н113У	–	–	51662 0.77	32678 04.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н114У	–	–	51661 1.34	32677 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н111У	–	–	51667 7.31	32677 41.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	–	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:23							
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			
н111У	н112У	15.21	—	—			
н112У	н113У	80.18	—	—			
н113У	н114У	12.27	—	—			
н114У	н111У	86.17	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл, Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1115 кв.м ± 11.69 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1115 = 11.69			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			—			

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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:23**

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:28**

**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
n119У	—	—	51684 5.10	32677 49.60	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
н120У	—	—	51691 7.34	32678 57.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н121У	—	—	51690 7.50	32678 64.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н122У	—	—	51683 4.60	32677 56.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н119У	—	—	51684 5.10	32677 49.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:28**

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
н119У	н120У	130.00	—	—
н120У	н121У	11.88	—	—

н121У	н122У	130.19	—	—
н122У	н119У	12.54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1588 кв.м $\pm$ 13.95 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1588} = 13.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1588
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	—

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:**  
29:19:120801:28

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:29**

**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
n123У	—	—	51666 3.47	32679 37.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n124У	—	—	51668 9.68	32679 12.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



н125У	—	—	51670 5.32	32678 99.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н126У	—	—	51671 4.62	32679 14.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н127У	—	—	51670 4.15	32679 40.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н128У	—	—	51668 5.95	32679 60.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н123У	—	—	51666 3.47	32679 37.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:29**

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
н123У	н124У	35.95	—	—
н124У	н125У	20.23	—	—
н125У	н126У	17.05	—	—
н126У	н127У	28.81	—	—
н127У	н128У	26.48	—	—
н128У	н123У	32.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 8 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1487 кв.м $\pm$ 13.50 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1487} = 13.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1487
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	29:19:031001:20
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:**  
29:19:120801:29

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:30**

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
н129У	—	—	51662 3.58	32680 31.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н130У	—	—	51660 2.32	32680 90.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н131У	—	—	51659 2.27	32680 87.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н132У	—	—	51661 0.29	32680 26.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н129У	—	—	51662 3.58	32680 31.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:30**

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
н129У	н130У	62.30	—	—
н130У	н131У	10.54	—	—
н131У	н132У	63.77	—	—

н132У	н129У	14.50	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:30</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»		
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>	787 кв.м $\pm$ 9.82 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{787} = 9.82$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787		
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	—		
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:**  
29:19:120801:30

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:19:120801:31

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
н133У	—	—	51661 1.26	32677 96.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н134У	—	—	51660 5.51	32677 90.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н135У	—	—	51667 3.18	32677 33.39	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н136У	—	—	51667 7.31	32677 41.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н137У	—	—	51661 1.34	32677 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н133У	—	—	51661 1.26	32677 96.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:31**

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
н133У	н134У	8.91	—	—
н134У	н135У	88.34	—	—
н135У	н136У	9.21	—	—
н136У	н137У	86.17	—	—
н137У	н133У	0.11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	784 кв.м $\pm$ 9.80 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{784} = 9.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	783
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:31</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:32</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138У	—	—	51658 9.65	32679 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n139У	—	—	51661 0.16	32679 65.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n140У	—	—	51659 1.38	32679 85.65	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н141У	—	—	51658 5.20	32679 83.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н142У	—	—	51656 4.10	32679 70.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н138У	—	—	51658 9.65	32679 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:32**

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
н138У	н139У	27.41	—	—
н139У	н140У	27.68	—	—
н140У	н141У	6.70	—	—
н141У	н142У	24.31	—	—
н142У	н138У	34.94	—	—

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

29:19:120801:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 9 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	902 кв.м $\pm$ 10.51 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{902} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	848
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:32

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:33**

**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
n143У	—	—	51660 2.28	32680 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n144У	—	—	51659 0.31	32680 37.75	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н145У	—	—	51652 1.31	32680 05.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н146У	—	—	51652 7.03	32679 93.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н147У	—	—	51655 3.34	32680 06.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н148У	—	—	51656 3.58	32679 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н149У	—	—	51658 1.81	32679 95.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н143У	—	—	51660	32680	Метод спутниковы	—	—

			2.28	06.04	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:33**

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
н143У	н144У	33.89	—	—
н144У	н145У	76.11	—	—
н145У	н146У	13.30	—	—
н146У	н147У	29.29	—	—
н147У	н148У	22.65	—	—
н148У	н149У	20.58	—	—
н149У	н143У	22.87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1940 кв.м ± 15.42 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1940} = 15.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1940
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	—
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: 29:19:120801:33**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:34**

**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
н150У	–	–	51664 3.91	32680 38.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н151У	–	–	51662 2.65	32680 97.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н152У	–	–	51661 3.22	32680 94.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н153У	–	–	51663 5.09	32680 35.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н150У	–	–	51664 3.91	32680 38.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	–	–



				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:34						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н150У	н151У	62.30	—	—		
н151У	н152У	9.85	—	—		
н152У	н153У	63.45	—	—		
н153У	н150У	9.62	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:34						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			611 кв.м ± 8.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √611 = 8.65		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			610		

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:34

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:35**

**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
н154У	—	—	51682 6.40	32677 61.81	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н155У	—	—	51689 8.58	32678 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н156У	—	—	51688 9.23	32678 76.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н157У	—	—	51681 6.12	32677 68.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н154У	—	—	51682 6.40	32677 61.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:35**

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
н154У	н155У	129.89	—	—

н155У	н156У	11.28	—	—
н156У	н157У	130.08	—	—
н157У	н154У	12.28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1531 кв.м $\pm$ 13.69 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1531} = 13.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
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	
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: 29:19:120801:35**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:37**

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
n158У	—	—	51656 8.97	32679 23.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n159У	—	—	51657 0.89	32679 25.17	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определени й)		
н160У	—	—	51657 0.05	32679 25.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н161У	—	—	51657 0.73	32679 26.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н162У	—	—	51657 1.62	32679 25.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н163У	—	—	51658 6.51	32679 42.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н164У	—	—	51656 5.02	32679 59.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н165У	—	—	51656 1.65	32679 58.48	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н166У	—	—	51655 9.60	32679 59.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н167У	—	—	51655 2.20	32679 64.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н168У	—	—	51653 6.56	32679 54.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н169У	—	—	51654 4.05	32679 44.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н158У	—	—	51656 8.97	32679 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

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

<u>29:19:120801:37</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	2.85	—	—
н159У	н160У	1.15	—	—
н160У	н161У	1.08	—	—
н161У	н162У	1.21	—	—
н162У	н163У	22.14	—	—
н163У	н164У	27.78	—	—
н164У	н165У	3.68	—	—
н165У	н166У	2.24	—	—
н166У	н167У	8.84	—	—
н167У	н168У	18.32	—	—
н168У	н169У	12.82	—	—
н169У	н158У	32.73	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:19:120801:37</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 11 д, муниципальное образование «Емецкое»		
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>	1022 кв.м $\pm$ 11.19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1022} = 11.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1022
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	29:19:120801:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:37</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:38**

**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
н174У	—	—	51656 0.90	32679 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н175У	—	—	51655 3.83	32680 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н176У	—	—	51651 8.84	32679 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н177У	—	—	51652 7.16	32679 67.25	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
н174У	—	—	51656 0.90	32679 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	16.71	—	—
н175У	н176У	39.37	—	—
н176У	н177У	16.93	—	—
н177У	н174У	38.08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: участок расположен примерно в 26 метрах по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, дом 11.
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>	651 кв.м $\pm$ 8.93 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 8.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
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	—
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: 29:19:120801:38**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:39**

**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
н178У	—	—	51650 3.32	32679 99.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н179У	—	—	51649 7.04	32680 14.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н180У	—	—	51645 0.82	32679 96.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н181У	—	—	51645 5.67	32679 81.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н178У	—	—	51650 3.32	32679 99.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	16.52	—	—
н179У	н180У	49.61	—	—
н180У	н181У	15.94	—	—
н181У	н178У	50.91	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: участок расположен примерно в 68 метрах по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, дом 11.
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>	815 кв.м $\pm$ 9.99 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{815} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
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	—
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: 29:19:120801:39**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:40**

**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
н182У	—	—	51662 1.48	32679 61.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н183У	—	—	51660 5.97	32679 46.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н184У	—	—	51662 0.33	32679 34.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н185У	—	—	51663 2.48	32679 31.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н186У	—	—	51664	32679	Метод	—	—



			0.72	32.33	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н187У	—	—	51664 2.86	32679 39.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н188У	—	—	51662 1.48	32679 61.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н182У	—	—	51662 1.48	32679 61.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:40**

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
н182У	н183У	21.64	—	—
н183У	н184У	18.62	—	—
н184У	н185У	12.56	—	—
н185У	н186У	8.30	—	—

н186У	н187У	7.15	—	—
н187У	н188У	30.91	—	—
н188У	н182У	0.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 12 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	592 кв.м $\pm$ 8.52 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{592} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 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	29:19:000000:2396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:40

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:41**

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
н193У	—	—	51658 5.20	32679 83.06	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н194У	—	—	51660 5.47	32679 91.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н195У	—	—	51660 2.28	32680 06.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н196У	—	—	51658 1.81	32679 95.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н197У	—	—	51652 7.16	32679 67.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н198У	—	—	51653 6.56	32679 54.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н199У	—	—	51655	32679	Метод спутниковы	—	—

			2.20	64.22	х геодезическ их измерений (определени й)		
н200У	—	—	51655 9.60	32679 59.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н201У	—	—	51656 3.49	32679 63.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н202У	—	—	51655 9.10	32679 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н193У	—	—	51658 5.20	32679 83.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:41**

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

н193У	н194У	21.98	—	—
н194У	н195У	14.84	—	—
н195У	н196У	22.87	—	—
н196У	н197У	61.68	—	—
н197У	н198У	15.70	—	—
н198У	н199У	18.32	—	—
н199У	н200У	8.84	—	—
н200У	н201У	5.52	—	—
н201У	н202У	6.53	—	—
н202У	н193У	30.07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 6 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 9.
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>	1185 кв.м $\pm$ 12.05 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1185} = 12.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:41**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:42**

**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
н203У	—	—	51672 5.32	32679 08.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н204У	—	—	51672 9.72	32679 10.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н205У	—	—	51672 7.54	32679 14.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н206У	—	—	51672 3.26	32679 13.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н203У	—	—	51672 5.32	32679 08.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—



					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:42</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>			
н203У	н204У	4.75	—	—			
н204У	н205У	5.32	—	—			
н205У	н206У	4.66	—	—			
н206У	н203У	5.23	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:42</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 34 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 8.			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			25 кв.м ± 1.74 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	—
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:**  
29:19:120801:42

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:43**

**Система координат** МСК-29, зона 3, 6 градусная

**Зона №** 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н207У	—	—	51656 8.97	32679 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н208У	—	—	51655 3.01	32679 36.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н209У	—	—	51654 2.13	32679 24.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н210У	—	—	51655 7.59	32679 11.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н207У	—	—	51656 8.97	32679 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н208У	20.96	—	—			
н208У	н209У	16.28	—	—			
н209У	н210У	20.51	—	—			
н210У	н207У	16.54	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 13 д, муниципальное образование «Емецкое»			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			340 кв.м ± 6.45 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √340 = 6.45			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			340			

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	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:43

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:44**

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
н211У	–	–	51653 3.79	32679 26.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н212У	–	–	51654 2.76	32679 35.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н213У	–	–	51653 7.51	32679 40.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н214У	–	–	51652 8.05	32679 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н211У	–	–	51653 3.79	32679 26.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:44</b>							
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			
н211У	н212У	12.26	—	—			
н212У	н213У	7.71	—	—			
н213У	н214У	12.18	—	—			
н214У	н211У	8.54	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:44</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 8 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 13.			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			99 кв.м ± 3.49 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{99} = 3.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
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	—
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: 29:19:120801:44**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:45**

**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
н215У	–	–	51655 3.07	32679 06.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н216У	–	–	51655 6.01	32679 09.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н217У	–	–	51653 6.35	32679 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н218У	–	–	51653 3.55	32679 24.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н215У	–	–	51655 3.07	32679 06.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	–	–

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:45						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н215У	н216У	4.34	—	—		
н216У	н217У	26.89	—	—		
н217У	н218У	3.95	—	—		
н218У	н215У	27.07	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:45						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 4 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 13.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			112 кв.м ± 3.70 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{112} = 3.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:45

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:46**

**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
н219У	—	—	51652 1.31	32680 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н220У	—	—	51655 2.32	32680 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н221У	—	—	51654 6.26	32680 31.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н222У	—	—	51651 6.47	32680 16.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н219У	—	—	51652 1.31	32680 05.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	34.20	—	—
н220У	н221У	13.23	—	—
н221У	н222У	33.60	—	—
н222У	н219У	11.70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 86 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 13.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 кв.м $\pm$ 7.19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{422} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
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	—
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: 29:19:120801:46**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:47**

**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
н223У	—	—	51670 4.11	32678 20.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н224У	—	—	51671 0.05	32678 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н225У	—	—	51669 9.41	32678 38.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н226У	—	—	51671 6.47	32678 57.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н227У	—	—	51667	32678	Метод	—	—

			4.56	94.86	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н228У	—	—	51664 6.27	32679 20.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н229У	—	—	51663 9.23	32679 26.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н230У	—	—	51662 3.21	32679 09.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н231У	—	—	51666 0.47	32678 74.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н232У	—	—	51666 9.77	32678 65.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—



н233У	—	—	51666 2.82	32678 58.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н223У	—	—	51670 4.11	32678 20.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:47**

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	9.64	—	—
н224У	н225У	14.48	—	—
н225У	н226У	25.64	—	—
н226У	н227У	56.13	—	—
н227У	н228У	37.89	—	—
н228У	н229У	9.43	—	—
н229У	н230У	23.59	—	—
н230У	н231У	50.83	—	—
н231У	н232У	12.67	—	—
н232У	н233У	10.39	—	—
н233У	н223У	55.54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 14 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	3104 кв.м $\pm$ 19.50 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3104} = 19.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
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>	—
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	29:19:120801:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории

		"Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:47

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:48**

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
н234У	—	—	51653 9.38	32678 91.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н235У	—	—	51655 3.07	32679 06.22	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
н236У	—	—	51652 3.16	32679 34.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н237У	—	—	51650 6.36	32679 21.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н234У	—	—	51653 9.38	32678 91.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:48**

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
н234У	н235У	20.20	—	—
н235У	н236У	41.49	—	—
н236У	н237У	21.31	—	—
н237У	н234У	44.94	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:48**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 15 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	891 кв.м $\pm$ 10.45 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{891} = 10.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	818
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 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	29:19:120801:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта

		электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:48

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:19:120801:49

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
н242У	—	—	51651 1.38	32679 06.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н243У	—	—	51652 9.49	32678 89.04	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н244У	—	—	51653 3.37	32678 85.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н245У	—	—	51653 7.30	32678 89.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н246У	—	—	51651 4.86	32679 10.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н247У	—	—	51651 2.92	32679 08.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н242У	—	—	51651 1.38	32679 06.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:49**

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
н242У	н243У	25.44	—	—
н243У	н244У	5.22	—	—
н244У	н245У	5.56	—	—
н245У	н246У	30.77	—	—
н246У	н247У	2.83	—	—
н247У	н242У	2.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, дом 15.
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>	166 кв.м $\pm$ 4.50 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{166} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	166



	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:49

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:50**

**Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н248У	—	—	51650 9.55	32679 89.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н249У	—	—	51650 3.32	32679 99.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н250У	—	—	51645 5.67	32679 81.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н251У	—	—	51647 3.48	32679 45.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н252У	—	—	51648 6.79	32679 51.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
н253У	—	—	51647 9.03	32679 78.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н248У	—	—	51650 9.55	32679 89.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:50**

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
н248У	н249У	11.75	—	—
н249У	н250У	50.91	—	—
н250У	н251У	40.28	—	—
н251У	н252У	14.79	—	—
н252У	н253У	28.05	—	—
н253У	н248У	32.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено примерно в 54

		метрах по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, дом 15.
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>	1061 кв.м $\pm$ 11.40 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1061} = 11.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1061
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	—
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>29:19:120801:50</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:51							
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
н254У	—	—	51653 0.37	32679 56.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н255У	—	—	51652 2.61	32679 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н256У	—	—	51648 6.79	32679 51.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н257У	—	—	51649 1.33	32679 38.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н258У	—	—	51650 6.51	32679 45.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н254У	—	—	51653 0.37	32679 56.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	14.00	—	—
н255У	н256У	39.55	—	—
н256У	н257У	13.83	—	—
н257У	н258У	16.88	—	—
н258У	н254У	26.19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:51**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, дом 15.
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>	564 кв.м $\pm$ 8.31 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{564} = 8.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:51</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:52</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	51668 6.88	32680 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н260У	—	—	51667 6.74	32680 41.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н261У	—	—	51669 9.32	32680 51.40	Метод спутниковых геодезических	—	—



					их измерений (определени й)		
н262У	—	—	51670 2.83	32680 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н263У	—	—	51669 7.73	32680 61.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н264У	—	—	51665 0.93	32681 16.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н265У	—	—	51663 5.17	32681 08.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н266У	—	—	51666 4.36	32680 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н267У	—	—	51663 5.24	32680 24.16	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н268У	—	—	51664 8.33	32679 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н259У	—	—	51668 6.88	32680 15.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	27.33	—	—
н260У	н261У	24.79	—	—
н261У	н262У	4.06	—	—
н262У	н263У	9.86	—	—
н263У	н264У	72.03	—	—
н264У	н265У	17.97	—	—
н265У	н266У	73.71	—	—
н266У	н267У	33.30	—	—
н267У	н268У	28.24	—	—
н268У	н259У	42.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 3 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	3635 кв.м $\pm$ 21.10 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3635} = 21.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3635
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	29:19:120801:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:52

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:53**

**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
н269У	—	—	51670 8.87	32679 98.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н270У	—	—	51671 1.01	32679 91.09	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н271У	—	—	51671 7.90	32679 92.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н272У	—	—	51671 6.03	32680 01.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н273У	—	—	51670 8.87	32679 98.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н269У	—	—	51670 8.87	32679 98.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	8.18	—	—

н270У	н271У	7.14	—	—
н271У	н272У	8.33	—	—
н272У	н273У	7.46	—	—
н273У	н269У	0.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 2.
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>	60 кв.м $\pm$ 2.72 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{60} = 2.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:53**

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:54**

**Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	51667 2.26	32679 46.18	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
н275У	—	—	51668 5.95	32679 60.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н276У	—	—	51668 8.94	32679 63.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н277У	—	—	51666 9.56	32679 89.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н278У	—	—	51666 1.06	32679 87.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н279У	—	—	51664 5.57	32679 77.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н280У	—	—	51665 7.73	32679 60.70	Метод спутниковы х геодезическ	—	—



					их измерений (определени й)		
н274У	—	—	51667 2.26	32679 46.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:54**

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
н274У	н275У	19.55	—	—
н275У	н276У	4.31	—	—
н276У	н277У	32.93	—	—
н277У	н278У	8.92	—	—
н278У	н279У	18.03	—	—
н279У	н280У	21.08	—	—
н280У	н274У	20.54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 4 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	983 кв.м $\pm$ 10.97 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{983} = 10.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:19:120801:54</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:55							
Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	51668 6.88	32680 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н282У	—	—	51671 5.01	32680 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н283У	—	—	51671 0.70	32680 34.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н284У	—	—	51670 6.88	32680 34.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н285У	—	—	51669 9.32	32680 51.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н286У	—	—	51667 6.74	32680 41.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н281У	—	—	51668 6.88	32680 15.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	28.78	—	—
н282У	н283У	13.63	—	—
н283У	н284У	3.82	—	—
н284У	н285У	18.21	—	—

н285У	н286У	24.79	—	—
н286У	н281У	27.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: примерно в 8 метрах по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, дом 3.
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>	807 кв.м $\pm$ 9.94 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{807} = 9.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:55**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:56**

**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
н287У	—	—	51649 5.14	32678 48.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н288У	—	—	51651 4.93	32678 66.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н289У	—	—	51649 1.41	32678 89.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н290У	—	—	51647 3.91	32678 76.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н287У	—	—	51649 5.14	32678 48.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:56**

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
н287У	н288У	26.57	—	—
н288У	н289У	33.36	—	—
н289У	н290У	22.26	—	—
н290У	н287У	34.84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 19 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	830 кв.м $\pm$ 10.09 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	821
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:56

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:57**

**Система координат** МСК-29, зона 3, 6 градусная

**Зона №** 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	51647 8.03	32678 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н292У	—	—	51646 9.91	32678 73.00	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н293У	—	—	51646 3.17	32678 69.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н294У	—	—	51645 9.29	32678 70.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н295У	—	—	51643 0.98	32678 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н296У	—	—	51643 3.18	32678 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н297У	—	—	51646 2.43	32678 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н298У	—	—	51647	32678	Метод спутниковы	—	—

			5.86	60.72	х геодезическ их измерений (определени й)		
н291У	—	—	51647 8.03	32678 62.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:57**

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
н291У	н292У	12.97	—	—
н292У	н293У	7.80	—	—
н293У	н294У	4.19	—	—
н294У	н295У	34.31	—	—
н295У	н296У	15.51	—	—
н296У	н297У	32.72	—	—
н297У	н298У	16.82	—	—
н298У	н291У	3.07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно

		ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 10 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, 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>	785 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} = 9.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

29:19:120801:57

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:58							
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
н299У	—	—	51651 6.47	32680 16.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н300У	—	—	51654 6.26	32680 31.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н301У	—	—	51655 4.50	32680 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
н302У	—	—	51654 8.71	32680 47.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н303У	—	—	51650 4.74	32680 43.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н299У	—	—	51651 6.47	32680 16.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:58**

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
н299У	н300У	33.60	—	—
н300У	н301У	9.16	—	—
н301У	н302У	13.24	—	—
н302У	н303У	44.15	—	—
н303У	н299У	29.92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:58**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 120 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 17.
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>	907 кв.м $\pm$ 10.54 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:58**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:59**

**Система координат** МСК-29, зона 3, 6 градусная

**Зона №** 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	51647 6.93	32678 33.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н305У	—	—	51646 9.69	32678 41.55	Метод спутниковых геодезических	—	—



					их измерений (определени й)		
н306У	—	—	51646 2.43	32678 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н307У	—	—	51643 3.18	32678 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н308У	—	—	51646 1.40	32678 17.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н304У	—	—	51647 6.93	32678 33.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	11.12	—	—

н305У	н306У	11.59	—	—
н306У	н307У	32.72	—	—
н307У	н308У	33.64	—	—
н308У	н304У	21.93	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 23 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	721
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	29:19:120801:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:59

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:60**

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
н313У	—	—	51654 0.56	32679 43.06	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н314У	—	—	51653 5.79	32679 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н315У	—	—	51648 1.17	32679 22.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н316У	—	—	51648 6.47	32679 13.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н317У	—	—	51650 2.64	32679 23.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н318У	—	—	51650 6.36	32679 21.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н319У	—	—	51652	32679	Метод спутниковы	—	—

			3.16	34.97	х геодезическ их измерений (определени й)		
н320У	—	—	51652 6.43	32679 31.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н321У	—	—	51652 8.05	32679 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н322У	—	—	51653 7.51	32679 40.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н313У	—	—	51654 0.56	32679 43.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:60**

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

н313У	н314У	7.29	—	—
н314У	н315У	60.74	—	—
н315У	н316У	10.22	—	—
н316У	н317У	18.91	—	—
н317У	н318У	3.91	—	—
н318У	н319У	21.31	—	—
н319У	н320У	4.53	—	—
н320У	н321У	2.06	—	—
н321У	н322У	12.18	—	—
н322У	н313У	3.81	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 18 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 15.
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>	559 кв.м $\pm$ 16.54 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{559} = 16.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:60

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:61**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н323У	—	—	51645 3.52	32679 06.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н324У	—	—	51644 8.96	32679 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н325У	—	—	51640 1.09	32678 86.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н326У	—	—	51640 6.02	32678 79.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н323У	—	—	51645 3.52	32679 06.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—



				й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:61</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>		
н323У	н324У	8.78	—	—		
н324У	н325У	55.12	—	—		
н325У	н326У	8.77	—	—		
н326У	н323У	54.67	—	—		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:61</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 64 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 23.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			481 кв.м ± 7.67 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{481} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
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	—
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:**  
29:19:120801:61

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:62**

**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
н327У	—	—	51652 4.69	32677 42.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н328У	—	—	51651 7.82	32677 35.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н329У	—	—	51658 4.71	32676 73.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н330У	—	—	51658 7.07	32676 80.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н327У	—	—	51652 4.69	32677 42.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:62						
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		
н327У	н328У	10.21	—	—		
н328У	н329У	90.80	—	—		
н329У	н330У	6.76	—	—		
н330У	н327У	88.39	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:62						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 56 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 38.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			735 кв.м ± 9.49 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{735} = 9.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
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	—
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: 29:19:120801:62**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:64**

**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
н331У	—	—	51658 5.49	32678 63.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н332У	—	—	51659 5.31	32678 74.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н333У	—	—	51658 9.10	32678 79.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н334У	—	—	51656 5.05	32679 00.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н335У	—	—	51655 3.71	32678 87.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
н336У	—	—	51658 3.24	32678 61.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н331У	—	—	51658 5.49	32678 63.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:64**

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
н331У	н332У	14.07	—	—
н332У	н333У	8.33	—	—
н333У	н334У	32.03	—	—
н334У	н335У	17.13	—	—
н335У	н336У	39.73	—	—
н336У	н331У	3.46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 24 д, муниципальное образование

		«Емецкое»
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>	693 кв.м $\pm$ 9.22 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{693} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
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	29:19:120801:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628



		Запрещение регистрации постановлением о запрете на совершение действий по регистрации, №□82621/21/29026-ИП, выдан 29.04.2022, Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:64

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:65**

**Система координат** МСК-29, зона 3, 6 градусная

**Зона №** 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	51652 2.61	32679 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н342У	—	—	51650 9.55	32679 89.23	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н343У	—	—	51647 9.03	32679 78.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н344У	—	—	51648 6.79	32679 51.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н341У	—	—	51652 2.61	32679 68.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	24.62	—	—
н342У	н343У	32.33	—	—
н343У	н344У	28.05	—	—
н344У	н341У	39.55	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, очтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 15.
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>	936 кв.м $\pm$ 10.71 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{936} = 10.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	Запрещение регистрации постановлением о запрете на совершение действий по регистрации, №□82621/21/29026-ИП, выдан 29.04.2022, Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:65

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:66**

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	—	—	51646 1.40	32678 17.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н346У	—	—	51643 3.18	32678 35.93	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н347У	—	—	51642 4.24	32678 00.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н348У	—	—	51643 2.73	32677 92.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н345У	—	—	51646 1.40	32678 17.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:66**

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	33.64	—	—
н346У	н347У	36.14	—	—
н347У	н348У	12.03	—	—
н348У	н345У	38.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 25 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	805 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{805} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 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	29:19:120801:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории

		"Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:66

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:68**

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
н353У	—	—	51648 6.47	32679 13.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354У	—	—	51648 1.17	32679 22.01	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
н355У	—	—	51640 6.02	32678 79.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н356У	—	—	51641 3.93	32678 66.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н357У	—	—	51642 0.44	32678 70.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н358У	—	—	51646 9.56	32679 03.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н353У	—	—	51648 6.47	32679 13.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:68**



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
н353У	н354У	10.22	—	—
н354У	н355У	86.49	—	—
н355У	н356У	15.04	—	—
н356У	н357У	7.58	—	—
н357У	н358У	59.02	—	—
н358У	н353У	19.78	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 25 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1078 кв.м $\pm$ 11.49 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1078} = 11.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1078

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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:68

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:69**

**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
н359У	—	—	51659 1.13	32678 54.80	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н360У	—	—	51658 3.24	32678 61.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н361У	—	—	51655 5.26	32678 86.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н362У	—	—	51653 7.18	32678 66.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н363У	—	—	51656 2.82	32678 42.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н364У	—	—	51656 6.18	32678 45.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н365У	—	—	51658	32678	Метод спутниковы	—	—

			4.11	47.00	х геодезическ их измерений (определени й)		
н359У	—	—	51659 1.13	32678 54.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:69**

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
н359У	н360У	10.24	—	—
н360У	н361У	37.64	—	—
н361У	н362У	27.06	—	—
н362У	н363У	35.26	—	—
н363У	н364У	4.50	—	—
н364У	н365У	18.02	—	—
н365У	н359У	10.49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 26 д, муниципальное образование «Емецкое»

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>	1187 кв.м $\pm$ 12.06 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1187} = 12.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1161
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 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	29:19:120801:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

29:19:120801:69

1.

---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:70

### 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
н370У	—	—	51653 5.79	32679 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н371У	—	—	51653 0.37	32679 56.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н372У	—	—	51650 6.51	32679 45.92	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н373У	—	—	51647 8.75	32679 32.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н374У	—	—	51644 7.26	32679 16.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н375У	—	—	51639 9.00	32678 90.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н376У	—	—	51640 1.09	32678 86.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н377У	—	—	51644 8.96	32679 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н378У	—	—	51650 5.77	32679 43.36	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
н379У	—	—	51650 9.62	32679 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н370У	—	—	51653 5.79	32679 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:70**

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
н370У	н371У	9.78	—	—
н371У	н372У	26.19	—	—
н372У	н373У	30.87	—	—
н373У	н374У	35.33	—	—
н374У	н375У	54.84	—	—
н375У	н376У	4.45	—	—
н376У	н377У	55.12	—	—
н377У	н378У	64.06	—	—
н378У	н379У	8.44	—	—
н379У	н370У	29.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:70**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 26 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 15.
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>	669 кв.м $\pm$ 9.05 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{669} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
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>	—
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:**  
29:19:120801:70

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:71**

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
н380У	—	—	51666 0.09	32677 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н381У	—	—	51660 5.51	32677 90.18	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н382У	—	—	51660 0.31	32677 84.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н383У	—	—	51665 3.45	32677 38.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н380У	—	—	51666 0.09	32677 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:71**

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
н380У	н381У	71.25	—	—
н381У	н382У	8.03	—	—
н382У	н383У	70.23	—	—
н383У	н380У	9.11	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 80 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 26.
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>	604 кв.м $\pm$ 8.60 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
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	—
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:**  
29:19:120801:71

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:72**

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
н384У	—	—	51652 8.12	32677 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н385У	—	—	51652 4.69	32677 42.72	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определени й)		
н386У	—	—	51658 7.07	32676 80.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н387У	—	—	51659 1.07	32676 83.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н384У	—	—	51652 8.12	32677 46.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	5.19	—	—
н385У	н386У	88.39	—	—
н386У	н387У	5.08	—	—
н387У	н384У	89.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 114 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 26.
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>	454 кв.м $\pm$ 7.46 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{454} = 7.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	454
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	—
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:**  
29:19:120801:72

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:73**

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
н388У	—	—	51655 9.78	32678 25.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н389У	—	—	51659 2.60	32677 97.43	Метод спутниковых геодезическ	—	—



					их измерений (определени й)		
н390У	—	—	51661 7.59	32678 15.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н391У	—	—	51666 3.06	32677 78.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н392У	—	—	51667 3.47	32677 91.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н393У	—	—	51659 3.34	32678 57.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н394У	—	—	51659 1.13	32678 54.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н395У	—	—	51658 4.11	32678 47.00	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н396У	—	—	51657 6.35	32678 46.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н388У	—	—	51655 9.78	32678 25.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:73**

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
н388У	н389У	43.02	—	—
н389У	н390У	30.80	—	—
н390У	н391У	58.48	—	—
н391У	н392У	16.48	—	—
н392У	н393У	103.85	—	—
н393У	н394У	3.48	—	—
н394У	н395У	10.49	—	—
н395У	н396У	7.80	—	—
н396У	н388У	26.72	—	—

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

<u>29:19:120801:73</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 28 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	3152 кв.м $\pm$ 19.65 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3152} = 19.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3152
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	29:19:120801:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:73

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:74**

**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
н401У	—	—	51655 2.26	32677 66.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н402У	—	—	51653 3.50	32677 51.03	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н403У	—	—	51658 8.58	32676 97.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н404У	—	—	51660 4.24	32677 18.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н401У	—	—	51655 2.26	32677 66.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:74**

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
н401У	н402У	24.37	—	—
н402У	н403У	76.88	—	—
н403У	н404У	25.90	—	—
н404У	н401У	71.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 30.
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>	1848 кв.м $\pm$ 15.05 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1848} = 15.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1848
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	—
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:**  
29:19:120801:74

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:75**

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
н405У	—	—	51659 2.60	32677 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н406У	—	—	51655 9.78	32678 25.25	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определени й)		
н407У	—	—	51654 1.34	32678 03.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н408У	—	—	51656 0.60	32677 82.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н409У	—	—	51657 8.88	32677 81.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н405У	—	—	51659 2.60	32677 97.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:75**

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
н405У	н406У	43.02	—	—



н406У	н407У	28.87	—	—
н407У	н408У	28.00	—	—
н408У	н409У	18.35	—	—
н409У	н405У	21.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 30 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1248 кв.м $\pm$ 12.36 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1248} = 12.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1248
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	29:19:120801:162
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:**  
29:19:120801:75

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:76**

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
н414У	—	—	51665 5.17	32677 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н415У	—	—	51658 9.71	32677 71.91	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определени й)		
н416У	—	—	51657 2.49	32677 64.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н417У	—	—	51663 7.50	32677 05.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н414У	—	—	51665 5.17	32677 14.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:76**

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
н414У	н415У	86.75	—	—
н415У	н416У	18.79	—	—
н416У	н417У	88.03	—	—
н417У	н414У	20.28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 30
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>	1584 кв.м $\pm$ 13.93 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1584} = 13.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1584
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	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:76</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:78</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	51657 2.49	32677 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н419У	—	—	51656 4.47	32677 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н420У	—	—	51662 8.98	32677 04.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н421У	—	—	51663 7.50	32677 05.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н418У	—	—	51657 2.49	32677 64.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:78**

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
н418У	н419У	8.02	—	—
н419У	н420У	88.24	—	—
н420У	н421У	8.56	—	—
н421У	н418У	88.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:78**

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

1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 28 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 30.
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>	522 кв.м $\pm$ 8.00 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
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	—
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:**  
29:19:120801:78

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:19:120801:79

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
н422У	—	—	51648 4.61	32678 13.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н423У	—	—	51648 1.48	32678 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н424У	—	—	51646 2.79	32677 98.01	Метод спутниковых	—	—



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н425У	—	—	51649 8.60	32677 54.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н426У	—	—	51652 2.56	32677 77.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н427У	—	—	51651 2.36	32677 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н422У	—	—	51648 4.61	32678 13.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:79**

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

н422У	н423У	4.44	—	—
н423У	н424У	26.31	—	—
н424У	н425У	56.07	—	—
н425У	н426У	32.70	—	—
н426У	н427У	14.38	—	—
н427У	н422У	38.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 38 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1668 кв.м $\pm$ 14.30 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1668} = 14.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1669
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:79

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:80**

**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

н428У	—	—	51649 2.35	32677 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н429У	—	—	51649 5.08	32677 56.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н430У	—	—	51649 2.41	32677 59.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н431У	—	—	51648 9.69	32677 56.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н428У	—	—	51649 2.35	32677 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:80**

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
н428У	н429У	3.62	—	—
н429У	н430У	4.08	—	—
н430У	н431У	3.62	—	—
н431У	н428У	4.06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 38.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м $\pm$ 1.34 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:80

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:81**

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
н432У	—	—	51648 8.21	32677 19.09	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н433У	—	—	51653 5.30	32677 63.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н434У	—	—	51652 2.56	32677 77.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н435У	—	—	51649 8.60	32677 54.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н436У	—	—	51647 5.27	32677 30.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н432У	—	—	51648 8.21	32677 19.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

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

<u>29:19:120801:81</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	64.68	—	—
н433У	н434У	18.71	—	—
н434У	н435У	32.70	—	—
н435У	н436У	33.73	—	—
н436У	н432У	17.26	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:19:120801:81</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 38 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 38.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 кв.м ± 12.17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1209} = 12.17$		



	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1208
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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:**  
29:19:120801:81

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:82**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	51651 7.82	32677 35.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н438У	—	—	51650 5.77	32677 25.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н439У	—	—	51657 0.00	32676 67.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н440У	—	—	51658 4.71	32676 73.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н437У	—	—	51651 7.82	32677 35.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

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

<u>29:19:120801:82</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	15.69	—	—
н438У	н439У	86.52	—	—
н439У	н440У	16.13	—	—
н440У	н437У	90.80	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:82</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 62 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 38.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345 кв.м $\pm$ 12.83 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1345} = 12.83$		

	(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>	1345
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	—
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: 29:19:120801:82**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:83**

**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
н441У	—	—	51646 2.79	32677 98.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н442У	—	—	51643 2.66	32677 72.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н443У	—	—	51646 4.45	32677 36.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н444У	—	—	51649 2.49	32677 62.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н441У	—	—	51646 2.79	32677 98.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:83**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н441У	н442У	39.67	—	—
н442У	н443У	48.05	—	—
н443У	н444У	38.28	—	—
н444У	н441У	46.50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 40 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1842 кв.м $\pm$ 15.02 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1842} = 15.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1842
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	29:19:120801:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:83**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:84**

**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

н449У	—	—	51648 8.94	32677 49.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н450У	—	—	51649 1.08	32677 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н451У	—	—	51648 8.33	32677 54.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н452У	—	—	51648 6.15	32677 52.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н449У	—	—	51648 8.94	32677 49.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:84**

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
н449У	н450У	3.22	—	—
н450У	н451У	3.76	—	—
н451У	н452У	3.33	—	—
н452У	н449У	3.71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 26 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 40.
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>	12 кв.м $\pm$ 1.22 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12

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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:84

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:85**

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
н453У	—	—	51650 5.77	32677 25.12	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н454У	—	—	51649 5.67	32677 17.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н455У	—	—	51655 7.10	32676 64.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н456У	—	—	51656 6.88	32676 69.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н453У	—	—	51650 5.77	32677 25.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	12.85	—	—

н454У	н455У	81.23	—	—
н455У	н456У	11.44	—	—
н456У	н453У	82.32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 58 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 40.
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>	964 кв.м $\pm$ 10.87 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{964} = 10.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
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	—
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:**  
29:19:120801:85

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:86**

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
н457У	—	—	51666 1.23	32677 21.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н458У	—	—	51665 8.02	32677 24.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н459У	—	—	51659 5.82	32677 78.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н460У	—	—	51658 9.71	32677 71.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н461У	—	—	51665 5.17	32677 14.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н457У	—	—	51666 1.23	32677 21.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:86**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н457У	н458У	4.33	—	—
н458У	н459У	82.92	—	—
н459У	н460У	9.26	—	—
н460У	н461У	86.75	—	—
н461У	н457У	8.63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 110 метрах от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 40.
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>	780 кв.м $\pm$ 9.77 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 9.77$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	779
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:86

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:87**

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



н462У	—	—	51658 8.95	32680 56.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н463У	—	—	51658 2.45	32680 83.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н464У	—	—	51653 5.08	32680 86.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н465У	—	—	51647 2.22	32681 08.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н466У	—	—	51646 3.03	32680 77.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н467У	—	—	51653 3.64	32680 54.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
н468У	—	—	51658 1.32	32680 55.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н462У	—	—	51658 8.95	32680 56.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:87**

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
н462У	н463У	27.51	—	—
н463У	н464У	47.46	—	—
н464У	н465У	66.70	—	—
н465У	н466У	32.71	—	—
н466У	н467У	74.19	—	—
н467У	н468У	47.71	—	—
н468У	н462У	7.66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д,

		Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 80 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 9.
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>	3742 кв.м $\pm$ 21.41 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3742} = 21.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3742
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

29:19:120801:87

---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:88

### 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
н469У	—	—	51636 7.53	32677 20.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н470У	—	—	51639 8.47	32676 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н471У	—	—	51642 4.28	32677 18.45	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н472У	—	—	51639 9.27	32677 56.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н473У	—	—	51636 3.93	32677 36.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н469У	—	—	51636 7.53	32677 20.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:88**

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
н469У	н470У	40.54	—	—
н470У	н471У	35.17	—	—
н471У	н472У	45.57	—	—
н472У	н473У	40.40	—	—
н473У	н469У	16.61	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 44 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	2081 кв.м $\pm$ 15.97 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2081} = 15.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2081
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	29:19:120801:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории

		"Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:88

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:89**

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
н478У	—	—	51641 8.70	32676 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н479У	—	—	51643 8.66	32677 05.22	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
н480У	—	—	51642 7.40	32677 15.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н481У	—	—	51640 7.52	32676 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н478У	—	—	51641 8.70	32676 78.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:89**

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
н478У	н479У	33.34	—	—
н479У	н480У	15.33	—	—
н480У	н481У	34.63	—	—
н481У	н478У	14.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:89**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------



п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 44.
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>	500 кв.м $\pm$ 7.83 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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	—
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:**  
29:19:120801:89

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:19:120801:90

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
н482У	—	—	51664 8.55	32679 40.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н483У	—	—	51666 1.00	32679 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н484У	—	—	51664 3.19	32679 77.11	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н485У	—	—	51662 8.76	32679 66.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н482У	—	—	51664 8.55	32679 40.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:90**

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
н482У	н483У	17.61	—	—
н483У	н484У	30.39	—	—
н484У	н485У	17.81	—	—
н485У	н482У	33.19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 6 д,

		муниципальное образование «Емецкое»
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>	560 кв.м $\pm$ 8.28 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{560} = 8.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым

					номером - 29:19-6.628		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:90							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:91							
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
н486У	–	–	51671 7.00	32679 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н487У	–	–	51672 0.10	32679 84.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н488У	–	–	51671 9.00	32679 88.34	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н489У	—	—	51671 5.88	32679 87.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н486У	—	—	51671 7.00	32679 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:91**

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
н486У	н487У	3.22	—	—
н487У	н488У	4.24	—	—
н488У	н489У	3.24	—	—
н489У	н486У	4.25	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за

		пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 2.
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>	14 кв.м $\pm$ 1.30 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:19:120801:91</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:92</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	51634 5.58	32677 02.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н491У	—	—	51633 3.29	32676 98.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н492У	—	—	51632 1.52	32676 67.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—



н493У	—	—	51633 9.02	32676 53.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н494У	—	—	51635 7.62	32676 75.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н495У	—	—	51639 9.39	32676 41.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н496У	—	—	51640 5.97	32676 48.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н490У	—	—	51634 5.58	32677 02.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:92**

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
н490У	н491У	13.04	—	—
н491У	н492У	32.50	—	—
н492У	н493У	22.73	—	—
н493У	н494У	29.03	—	—
н494У	н495У	53.73	—	—
н495У	н496У	9.72	—	—
н496У	н490У	80.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 48 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1771 кв.м $\pm$ 14.73 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1771} = 14.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:92**

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:93**

**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
н497У	—	—	51632 2.62	32676 37.08	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
н498У	—	—	51632 5.00	32676 39.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н499У	—	—	51632 0.40	32676 43.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н500У	—	—	51631 8.02	32676 41.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н497У	—	—	51632 2.62	32676 37.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:93**

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
н497У	н498У	3.58	—	—
н498У	н499У	6.17	—	—

н499У	н500У	3.58	—	—
н500У	н497У	6.17	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 24 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 48.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м $\pm$ 1.64 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	—
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:**  
29:19:120801:93

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:94**

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
н501У	—	—	51633 9.02	32676 53.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н502У	—	—	51636 5.24	32676 30.41	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н503У	—	—	51638 4.20	32676 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н504У	—	—	51635 7.62	32676 75.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н501У	—	—	51633 9.02	32676 53.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:94**

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
н501У	н502У	34.79	—	—
н502У	н503У	30.30	—	—
н503У	н504У	34.19	—	—
н504У	н501У	29.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 50 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1023 кв.м $\pm$ 11.19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1023} = 11.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1023
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	—
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: 29:19:120801:94							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:95							
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
н505У	—	—	51633 8.43	32676 14.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н506У	—	—	51635 0.68	32676 23.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н507У	—	—	51633 5.79	32676 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н508У	—	—	51632 2.64	32676 35.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н505У	—	—	51633 8.43	32676 14.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:95**

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
н505У	н506У	15.02	—	—
н506У	н507У	27.49	—	—
н507У	н508У	16.90	—	—
н508У	н505У	26.42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 12 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская,

		р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 50.
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>	429 кв.м $\pm$ 7.25 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{429} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	429
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	—
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: <u>29:19:120801:95</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:96**

**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
н509У	—	—	51630 9.87	32676 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н510У	—	—	51631 2.54	32676 41.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н511У	—	—	51631 5.44	32676 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н512У	—	—	51631 2.69	32676 47.08	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
н509У	—	—	51630 9.87	32676 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:96**

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
н509У	н510У	3.36	—	—
н510У	н511У	4.93	—	—
н511У	н512У	3.38	—	—
н512У	н509У	4.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 22 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 50.
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>	16 кв.м $\pm$ 1.42 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	—
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: 29:19:120801:96**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:97**

**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
н513У	—	—	51636 5.24	32676 30.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н514У	—	—	51636 8.86	32676 17.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н515У	—	—	51638 0.73	32675 98.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н516У	—	—	51638 9.93	32675 80.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н517У	—	—	51643	32676	Метод	—	—

			0.85	28.88	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н518У	–	–	51641 7.43	32676 62.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н519У	–	–	51640 5.97	32676 48.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н520У	–	–	51639 9.39	32676 41.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н521У	–	–	51638 4.20	32676 54.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н513У	–	–	51636 5.24	32676 30.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:97**

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
н513У	н514У	13.25	—	—
н514У	н515У	22.77	—	—
н515У	н516У	19.81	—	—
н516У	н517У	63.22	—	—
н517У	н518У	36.44	—	—
н518У	н519У	17.98	—	—
н519У	н520У	9.72	—	—
н520У	н521У	19.54	—	—
н521У	н513У	30.30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 17 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	2801 кв.м $\pm$ 18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2801} = 18.52$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	2801
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:19:120801:184
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:**  
29:19:120801:97

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:98**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	51639 6.93	32675 37.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н527У	—	—	51644 7.97	32675 65.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н528У	—	—	51643 3.48	32675 94.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н529У	—	—	51638 3.20	32675 68.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н526У	—	—	51639 6.93	32675 37.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

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

<u>29:19:120801:98</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	57.99	—	—
н527У	н528У	33.21	—	—
н528У	н529У	56.91	—	—
н529У	н526У	33.67	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:98</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 22 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 17.		
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>	1918 кв.м $\pm$ 15.33 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1918} = 15.33$		

	(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>	1918
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	—
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: 29:19:120801:98**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:99**

**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
н530У	—	—	51638 9.93	32675 80.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н531У	—	—	51638 0.73	32675 98.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н532У	—	—	51636 8.86	32676 17.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н533У	—	—	51635 3.05	32676 25.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н534У	—	—	51635 0.68	32676 23.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н535У	—	—	51633 8.43	32676 14.78	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
н536У	—	—	51632 2.60	32676 35.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н537У	—	—	51630 9.92	32676 27.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н538У	—	—	51632 9.72	32676 02.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н539У	—	—	51635 0.78	32675 72.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н540У	—	—	51635 5.02	32675 68.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н530У	—	—	51638 9.93	32675 80.69	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:99**

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
н530У	н531У	19.81	—	—
н531У	н532У	22.77	—	—
н532У	н533У	17.49	—	—
н533У	н534У	2.91	—	—
н534У	н535У	15.02	—	—
н535У	н536У	26.43	—	—
н536У	н537У	15.17	—	—
н537У	н538У	31.92	—	—
н538У	н539У	37.06	—	—
н539У	н540У	5.49	—	—
н540У	н530У	36.95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 15 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	2411 кв.м $\pm$ 17.19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2411} = 17.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 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	29:19:120801:183
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: 29:19:120801:99**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:101**

**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
н541У	—	—	51631 8.00	32675 52.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н542У	—	—	51633 4.90	32675 61.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н543У	—	—	51634 4.49	32675 69.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н544У	—	—	51633 9.13	32675 79.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н545У	—	—	51631	32676	Метод	—	—

			1.43	13.52	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н546У	—	—	51630 0.18	32675 85.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н547У	—	—	51631 3.61	32675 59.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н541У	—	—	51631 8.00	32675 52.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:101**

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
н541У	н542У	19.42	—	—
н542У	н543У	12.21	—	—
н543У	н544У	10.93	—	—
н544У	н545У	44.24	—	—

н545У	н546У	30.49	—	—
н546У	н547У	29.00	—	—
н547У	н541У	8.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 13 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1369 кв.м $\pm$ 12.95 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1369} = 12.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 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	29:19:120801:181

	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: 29:19:120801:101**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:103**

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
н552У	—	—	51630 0.18	32675 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н553У	—	—	51627 9.24	32675 72.47	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определени й)		
н554У	—	—	51629 5.20	32675 43.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н555У	—	—	51631 6.25	32675 55.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н556У	—	—	51631 3.61	32675 59.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н552У	—	—	51630 0.18	32675 85.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:103**

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
н552У	н553У	24.50	—	—

н553У	н554У	33.41	—	—
н554У	н555У	24.20	—	—
н555У	н556У	5.16	—	—
н556У	н552У	29.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 11 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	818 кв.м $\pm$ 10.01 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{818} = 10.01$
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>	18 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	29:19:120801:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:103

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:104**

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
н561У	—	—	51631 2.84	32675 39.10	Метод спутниковы х	—	—



					геодезическ их измерений (определени й)		
н562У	—	—	51628 3.22	32675 27.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н563У	—	—	51630 6.58	32674 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н564У	—	—	51633 5.22	32674 82.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н561У	—	—	51631 2.84	32675 39.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:104**

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
н561У	н562У	31.65	—	—

н562У	н563У	63.27	—	—
н563У	н564У	31.47	—	—
н564У	н561У	61.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 10 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1962 кв.м $\pm$ 15.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1962} = 15.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1962
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	29:19:120801:179

	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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.977, зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586, зона с особыми условиями использования территории "Зона с особыми условиями использования территории КТП-4010 ЦИГЕЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.1386, зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (КТП-4010 ЦИГЕЛЬ)" с реестровым номером - 29:19-6.1512, зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-10кВ с кабельной вставкой КЛ-10кВ фидер 44-07 ответвление на п.Пешемское опоры №171-338 в границах Холмогорского района Архангельской области" с реестровым номером - 29:19-6.125, зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10кВ с кабельной вставкой КЛ-10кВ фидер 44-07 ответвление на п.Пешемское, опоры №171-338" с реестровым номером - 29:19-6.1323.</p>

29:19:120801:104

1.

---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:105

### 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
н569У	—	—	51625 6.44	32677 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н570У	—	—	51628 9.39	32677 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н571У	—	—	51629 5.36	32677 61.24	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
н572У	–	–	51631 4.24	32677 64.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н573У	–	–	51634 1.98	32677 94.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н574У	–	–	51633 5.23	32678 11.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н575У	–	–	51633 9.20	32678 34.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н576У	–	–	51633 2.53	32678 41.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н577У	–	–	51628 7.09	32678 05.52	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		
н578У	—	—	51628 1.54	32678 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н579У	—	—	51627 6.45	32677 96.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н580У	—	—	51626 9.90	32677 83.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н569У	—	—	51625 6.44	32677 48.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:105**

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
н569У	н570У	33.34	—	—
н570У	н571У	19.11	—	—

н571У	н572У	19.21	—	—
н572У	н573У	40.94	—	—
н573У	н574У	17.68	—	—
н574У	н575У	24.06	—	—
н575У	н576У	9.26	—	—
н576У	н577У	57.90	—	—
н577У	н578У	6.42	—	—
н578У	н579У	13.06	—	—
н579У	н580У	14.90	—	—
н580У	н569У	37.65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 27 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	4111 кв.м $\pm$ 22.44 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4111} = 22.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4111

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	29:19:120801:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:105

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:106**

**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
н585У	—	—	51623 8.31	32677 54.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н586У	—	—	51625 6.44	32677 48.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н587У	—	—	51626 9.90	32677 83.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н588У	—	—	51627 6.45	32677 96.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н589У	—	—	51628 3.43	32678 13.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
н590У	—	—	51626 8.23	32678 30.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н591У	—	—	51626 2.75	32678 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н592У	—	—	51626 6.85	32678 15.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н593У	—	—	51624 5.57	32677 85.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н594У	—	—	51624 9.30	32677 84.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н585У	—	—	51623 8.31	32677 54.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:106**

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
н585У	н586У	19.29	—	—
н586У	н587У	37.65	—	—
н587У	н588У	14.90	—	—
н588У	н589У	17.92	—	—
н589У	н590У	22.82	—	—
н590У	н591У	10.00	—	—
н591У	н592У	7.19	—	—
н592У	н593У	36.83	—	—
н593У	н594У	4.13	—	—
н594У	н585У	31.37	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 29 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1507 кв.м $\pm$ 13.59 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1507} = 13.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135 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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:106

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:107**

**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
н595У	—	—	51629 0.58	32678 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н596У	—	—	51629 3.68	32678 11.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н597У	—	—	51629 6.93	32678 15.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н598У	—	—	51629 3.63	32678 18.08	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
н599У	—	—	51629 0.24	32678 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н595У	—	—	51629 0.58	32678 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:107**

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
н595У	н596У	4.20	—	—
н596У	н597У	4.76	—	—
н597У	н598У	4.51	—	—
н598У	н599У	4.80	—	—
н599У	н595У	0.47	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Местоположение установлено

		относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 27.
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>	22 кв.м $\pm$ 1.64 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	—
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>29:19:120801:107</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:108							
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
н600У	—	—	51621 4.51	32677 62.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н601У	—	—	51623 8.31	32677 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н602У	—	—	51624 9.30	32677 84.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



н603У	—	—	51624 5.57	32677 85.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н604У	—	—	51626 6.85	32678 15.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н605У	—	—	51626 2.75	32678 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н606У	—	—	51627 0.20	32678 33.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н607У	—	—	51626 5.30	32678 36.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н608У	—	—	51622 0.96	32677 95.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
н600У	—	—	51621 4.51	32677 62.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:108**

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
н600У	н601У	24.99	—	—
н601У	н602У	31.37	—	—
н602У	н603У	4.13	—	—
н603У	н604У	36.83	—	—
н604У	н605У	7.19	—	—
н605У	н606У	13.58	—	—
н606У	н607У	5.96	—	—
н607У	н608У	60.26	—	—
н608У	н600У	34.06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 31 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1874 кв.м $\pm$ 15.15 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1874} = 15.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 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	29:19:120801:163
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: <u>29:19:120801:108</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:109</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u></b>		<b>Зона № <u>3</u></b>

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
н613У	—	—	51628 3.64	32678 09.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н614У	—	—	51628 7.07	32678 05.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н615У	—	—	51629 0.00	32678 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н616У	—	—	51628 6.82	32678 12.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н613У	—	—	51628 3.64	32678 09.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:109**

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
н613У	н614У	5.02	—	—
н614У	н615У	4.01	—	—
н615У	н616У	4.85	—	—
н616У	н613У	4.19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 27.
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>	20 кв.м $\pm$ 1.57 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	—
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:**  
29:19:120801:109

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:110**

**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
н617У	—	—	51618 8.12	32677 09.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н618У	—	—	51619 1.49	32677 29.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н619У	—	—	51619 5.27	32677 46.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н620У	—	—	51619 5.84	32677 49.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н621У	—	—	51618	32677	Метод	—	—

			4.26	50.78	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н622У	—	—	51617 8.82	32677 50.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н623У	—	—	51617 9.18	32677 39.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н624У	—	—	51617 8.29	32677 13.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н617У	—	—	51618 8.12	32677 09.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:110**

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



н617У	н618У	20.79	—	—
н618У	н619У	17.18	—	—
н619У	н620У	2.56	—	—
н620У	н621У	11.70	—	—
н621У	н622У	5.45	—	—
н622У	н623У	10.67	—	—
н623У	н624У	25.82	—	—
н624У	н617У	10.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 54 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	509 кв.м $\pm$ 7.90 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{509} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:110

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:111**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	–	–	51618 8.12	32677 09.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н626У	–	–	51618 9.14	32677 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н627У	–	–	51619 8.82	32677 07.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н628У	–	–	51620 8.95	32677 45.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н629У	–	–	51619 5.84	32677 49.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н630У	–	–	51619	32677	Метод спутниковы	–	–

			5.27	46.59	х геодезическ их измерений (определени й)		
н631У	—	—	51619 1.49	32677 29.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н625У	—	—	51618 8.12	32677 09.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:111**

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
н625У	н626У	1.13	—	—
н626У	н627У	9.82	—	—
н627У	н628У	39.35	—	—
н628У	н629У	13.68	—	—
н629У	н630У	2.56	—	—
н630У	н631У	17.18	—	—
н631У	н625У	20.79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:111**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 54 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	504 кв.м $\pm$ 7.86 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{504} = 7.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	471
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>	—
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:</b> <u>29:19:120801:111</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:112							
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
н632У	—	—	51619 2.72	32676 25.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н633У	—	—	51619 3.96	32676 30.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н634У	—	—	51618 8.95	32676 31.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н635У	—	—	51618 7.68	32676 26.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н632У	—	—	51619 2.72	32676 25.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:112**

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
н632У	н633У	4.80	—	—
н633У	н634У	5.18	—	—
н634У	н635У	4.84	—	—
н635У	н632У	5.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир ферма. Участок находится примерно в 22 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост.

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>	25 кв.м $\pm$ 1.75 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	—
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: 29:19:120801:112**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:113**



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
н636У	—	—	51610 8.81	32676 09.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н637У	—	—	51622 5.38	32675 68.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н638У	—	—	51622 7.82	32675 75.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н639У	—	—	51611 1.94	32676 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
н636У	—	—	51610 8.81	32676 09.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:113**

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
н636У	н637У	123.36	—	—
н637У	н638У	7.25	—	—
н638У	н639У	123.14	—	—
н639У	н636У	8.70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир ферма. Участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост.
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>	983 кв.м $\pm$ 10.97 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{983} = 10.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	983
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	—
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:**  
29:19:120801:113

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:113**

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
н640У	—	—	51608 9.59	32677 17.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н641У	—	—	51606 0.86	32677 06.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н642У	—	—	51606 8.15	32676 90.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н643У	—	—	51609 0.23	32676 57.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н644У	—	—	51611	32676	Метод	—	—

			6.26	76.93	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н640У	—	—	51608 9.59	32677 17.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:115**

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
н640У	н641У	30.79	—	—
н641У	н642У	17.21	—	—
н642У	н643У	40.00	—	—
н643У	н644У	32.57	—	—
н644У	н640У	48.45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 58 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1704 кв.м $\pm$ 14.45 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1704} = 14.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1704
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	29:19:120801:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:19:120801:115</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:116							
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
н649У	—	—	51623 8.12	32675 99.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н650У	—	—	51624 1.05	32676 11.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н651У	—	—	51620 1.29	32676 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н652У	—	—	51614 2.86	32676 40.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н653У	—	—	51612 7.15	32676 45.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н654У	—	—	51612 2.08	32676 35.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н655У	—	—	51619 3.11	32676 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н649У	—	—	51623 8.12	32675 99.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:116**

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
н649У	н650У	12.27	—	—
н650У	н651У	41.12	—	—
н651У	н652У	61.40	—	—
н652У	н653У	16.43	—	—
н653У	н654У	11.53	—	—
н654У	н655У	74.33	—	—
н655У	н649У	47.08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 70 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 58.
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>	1350 кв.м $\pm$ 12.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350} = 12.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1350

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:116

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:117**

**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
н656У	–	–	51620 3.32	32676 22.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н657У	–	–	51620 4.46	32676 26.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н658У	–	–	51619 9.77	32676 27.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н659У	–	–	51619 8.62	32676 23.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н656У	–	–	51620 3.32	32676 22.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:117</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>			
н656У	н657У	4.31	—	—			
н657У	н658У	4.83	—	—			
н658У	н659У	4.09	—	—			
н659У	н656У	4.90	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:117</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ферма. Участок находится примерно в 16 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост.			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			20 кв.м ± 1.58 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	—
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:**  
29:19:120801:117

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:122**

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
н660У	–	–	51612 9.22	32677 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н661У	–	–	51616 7.30	32677 68.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н662У	–	–	51616 3.82	32677 79.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н663У	–	–	51615 7.84	32677 89.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н664У	–	–	51611 4.56	32677 76.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н660У	—	—	51612 9.22	32677 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:122**

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
н660У	н661У	40.23	—	—
н661У	н662У	11.65	—	—
н662У	н663У	11.59	—	—
н663У	н664У	45.06	—	—
н664У	н660У	26.01	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 37 д, муниципальное образование «Емецкое»
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	1035 кв.м ± 11.26 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1035} = 11.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1017
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 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	29:19:120801:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**29:19:120801:122**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:123**



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
н669У	—	—	51613 3.37	32677 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н670У	—	—	51615 6.91	32677 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н671У	—	—	51613 4.89	32678 15.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н672У	—	—	51608 3.30	32678 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
н673У	—	—	51607 3.50	32678 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н674У	—	—	51610 6.73	32677 98.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н675У	—	—	51611 0.36	32678 04.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н669У	—	—	51613 3.37	32677 85.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:123**

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
н669У	н670У	24.24	—	—
н670У	н671У	33.00	—	—
н671У	н672У	55.54	—	—

н672У	н673У	16.28	—	—
н673У	н674У	41.10	—	—
н674У	н675У	6.86	—	—
н675У	н669У	30.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, ул. Ленинградская, дом 37.
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>	1718 кв.м $\pm$ 14.51 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1718} = 14.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1705
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:123

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:124**

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
н676У	—	—	51601 0.07	32677 70.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н677У	—	—	51601 3.80	32677 71.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н678У	—	—	51601 3.06	32677 74.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н679У	—	—	51600 9.33	32677 73.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н676У	—	—	51601 0.07	32677 70.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:124**

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
н676У	н677У	3.85	—	—
н677У	н678У	3.03	—	—
н678У	н679У	3.86	—	—

н679У	н676У	3.01	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:124</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 40 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 43.		
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>	12 кв.м $\pm$ 1.19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 1.19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12		
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	—
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:**  
29:19:120801:124

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:125**

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
н680У	—	—	51609 1.64	32677 39.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н681У	—	—	51612 9.22	32677 55.33	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н682У	—	—	51611 3.57	32677 78.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н683У	—	—	51606 5.07	32678 16.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н684У	—	—	51604 2.77	32677 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н685У	—	—	51605 4.53	32677 74.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н680У	—	—	51609 1.64	32677 39.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

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



<u>29:19:120801:125</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	40.61	—	—
н681У	н682У	27.78	—	—
н682У	н683У	61.46	—	—
н683У	н684У	33.88	—	—
н684У	н685У	20.25	—	—
н685У	н680У	50.40	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:125</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 39 д, муниципальное образование «Емецкое»		
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>	3188 кв.м ± 19.76 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3188} = 19.76$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3177		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	11 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	29:19:120801:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:125

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:126**

**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
н690У	—	—	51609 1.64	32677 39.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н691У	—	—	51605 4.53	32677 74.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н692У	—	—	51604 2.77	32677 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н693У	—	—	51606 6.97	32677 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н690У	—	—	51609 1.64	32677 39.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:126						
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		
н690У	н691У	50.40	—	—		
н691У	н692У	20.25	—	—		
н692У	н693У	66.53	—	—		
н693У	н690У	27.17	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:126						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 41 д, муниципальное образование «Емецкое»		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			797 кв.м ± 9.88 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √797 = 9.88		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			748		

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
29:19:120801:126

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:127**

**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
н694У	—	—	51602 0.95	32677 53.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н695У	—	—	51602 4.81	32677 53.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н696У	—	—	51602 4.79	32677 56.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н697У	—	—	51602 0.93	32677 56.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н694У	—	—	51602 0.95	32677 53.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:127</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>			
н694У	н695У	3.86	—	—			
н695У	н696У	3.03	—	—			
н696У	н697У	3.86	—	—			
н697У	н694У	3.02	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:127</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 22 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 43.			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			12 кв.м ± 1.20 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
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	—
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:**  
29:19:120801:127

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:128**

**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
н698У	—	—	51600 8.54	32677 74.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н699У	—	—	51601 3.16	32677 75.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н700У	—	—	51601 1.87	32677 80.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н701У	—	—	51600 7.38	32677 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н698У	—	—	51600 8.54	32677 74.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

				й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:128</b>						
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		
н698У	н699У	4.76	—	—		
н699У	н700У	4.76	—	—		
н700У	н701У	4.67	—	—		
н701У	н698У	4.58	—	—		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:128</b>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 43.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			22 кв.м ± 1.64 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	—
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:**  
29:19:120801:128

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:129**

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
н702У	—	—	51603 0.54	32677 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н703У	—	—	51602 8.28	32677 38.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н704У	—	—	51602 2.07	32677 37.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н705У	—	—	51602 4.41	32677 15.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н702У	—	—	51603 0.54	32677 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:129</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>			
н702У	н703У	21.70	—	—			
н703У	н704У	6.25	—	—			
н704У	н705У	21.88	—	—			
н705У	н702У	6.19	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:129</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: примерно в 16 метрах по направлению на юг от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, д. 43.			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			136 кв.м ± 4.07 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного			ΔР = 3.5 * 0.10 * √136 = 4.07			

	участка с подставленными значениями и итоговые (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>	135
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	—
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:**  
29:19:120801:129

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:130**

**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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	–	–	51606 6.97	32677 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н707У	–	–	51605 0.95	32677 69.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н708У	–	–	51604 2.77	32677 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н709У	–	–	51602 7.63	32677 85.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н710У	–	–	51602 8.90	32677 40.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н711У	–	–	51603	32677	Метод спутниковы	–	–

			6.88	17.35	х геодезическ их измерений (определени й)		
н712У	—	—	51605 2.06	32677 21.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н706У	—	—	51606 6.97	32677 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:130**

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
н706У	н707У	43.71	—	—
н707У	н708У	22.82	—	—
н708У	н709У	15.90	—	—
н709У	н710У	44.82	—	—
н710У	н711У	24.83	—	—
н711У	н712У	15.66	—	—
н712У	н706У	16.63	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:130**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 43 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	1794 кв.м $\pm$ 14.83 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1794} = 14.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 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	29:19:120801:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым

					номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:130</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:131</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	51601 6.22	32677 56.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н718У	—	—	51602 0.43	32677 56.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н719У	—	—	51601 9.76	32677 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н720У	—	—	51601 5.68	32677 59.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н717У	—	—	51601 6.22	32677 56.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:131**

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
н717У	н718У	4.24	—	—
н718У	н719У	3.53	—	—
н719У	н720У	4.14	—	—
н720У	н717У	3.35	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:131**

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

1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: примерно в 30 метрах по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Селецкое», д. Погост, ул. Ленинградская, д. 43.
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>	14 кв.м $\pm$ 1.33 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:19:120801:131</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:132</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	51680 7.46	32677 73.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н722У	—	—	51689 3.06	32679 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н723У	—	—	51687 5.60	32679 13.45	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н724У	—	—	51678 7.43	32677 87.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н721У	—	—	51680 7.46	32677 73.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:132**

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
н721У	н722У	153.85	—	—
н722У	н723У	21.31	—	—
н723У	н724У	154.03	—	—
н724У	н721У	24.30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за

		пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 70 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 1.
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>	3511 кв.м $\pm$ 20.74 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3511} = 20.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3510
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	—
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>29:19:120801:132</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:133</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	51692 3.85	32678 53.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н726У	—	—	51694 0.91	32678 78.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н727У	—	—	51691 6.37	32678 94.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—



н728У	—	—	51689 9.11	32678 69.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н729У	—	—	51689 9.11	32678 69.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н730У	—	—	51690 7.50	32678 64.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н731У	—	—	51691 7.38	32678 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н732У	—	—	51692 3.94	32678 53.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н725У	—	—	51692 3.85	32678 53.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:133							
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			
н725У	н726У	30.61	—	—			
н726У	н727У	29.48	—	—			
н727У	н728У	30.79	—	—			
н728У	н729У	0.00	—	—			
н729У	н730У	9.82	—	—			
н730У	н731У	11.88	—	—			
н731У	н732У	7.90	—	—			
н732У	н725У	0.17	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:133							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 76 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Холмогорский, с/с Селецкий, д. Погост, дом 1.			
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>	900 кв.м $\pm$ 10.50 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
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	—
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: 29:19:120801:133**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:135**

**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
н738У	—	—	51612 0.14	32678 28.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н739У	—	—	51613 3.04	32678 42.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н740У	—	—	51611 2.37	32678 66.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н741У	—	—	51608 9.88	32678 41.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н738У	—	—	51612	32678	Метод	—	—

			0.14	28.41	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:135**

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
н738У	н739У	19.45	—	—
н739У	н740У	31.53	—	—
н740У	н741У	34.10	—	—
н741У	н738У	32.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 35А д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	835 кв.м $\pm$ 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{835} = 10.11$

	участка с подставленными значениями и итоговые (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>	800
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>	—
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	29:19:120801:199
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: 29:19:120801:135**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:136**

**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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	51666 9.56	32679 89.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н747У	—	—	51668 8.94	32679 63.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н748У	—	—	51669 3.52	32679 57.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н749У	—	—	51671 0.80	32679 69.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н750У	—	—	51669 6.58	32680 00.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н746У	—	—	51666	32679	Метод спутниковы	—	—

			9.56	89.87	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:136**

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
н746У	н747У	32.93	—	—
н747У	н748У	7.16	—	—
н748У	н749У	20.66	—	—
н749У	н750У	34.91	—	—
н750У	н746У	29.20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 2 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	930 кв.м $\pm$ 10.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.67$



	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	927
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ"" с реестровым номером- 29:19-6.1012 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ВЫСОКОЕ" с реестровым номером - 29:19-6.628

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:19:120801:136**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:137**

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
н751У	—	—	51613 8.40	32677 36.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н752У	—	—	51611 4.99	32677 26.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н753У	—	—	51613 6.08	32676 92.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н754У	—	—	51615 3.77	32677 04.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н755У	—	—	51614	32677	Метод	—	—

			3.39	17.10	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н751У	—	—	51613 8.40	32677 36.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:137**

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
н751У	н752У	25.69	—	—
н752У	н753У	39.71	—	—
н753У	н754У	21.57	—	—
н754У	н755У	15.97	—	—
н755У	н751У	20.37	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 56А д, муниципальное образование «Емецкое»
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>	810 кв.м $\pm$ 9.96 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{810} = 9.96$
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>	10 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	29:19:000000:1162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Зона с особыми условиями использования территории "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером- 29:19-6.977 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона ВЛ-0,4КВ ЦИГИЛЬ" с реестровым номером - 29:19-6.586
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:19:120801:137</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:19:120801:144</u>							
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	51642 4.43	32678 19.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н761У	—	—	51642 6.13	32678 26.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н762У	—	—	51642 0.59	32678 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

н763У	—	—	51641 8.93	32678 21.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н760У	—	—	51642 4.43	32678 19.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:144**

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
н760У	н761У	6.91	—	—
н761У	н762У	5.73	—	—
н762У	н763У	6.90	—	—
н763У	н760У	5.69	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:19:120801:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 25 д
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>	39 кв.м $\pm$ 2.20 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{39} = 2.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
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>	—
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:**  
29:19:120801:144

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:203**

**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
н6О	—	—	—	5161 87.16	3267 769.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7О	—	—	—	5161 88.26	3267 783.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н8О	—	—	—	5161 79.70	3267 784.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н9О	—	—	—	5161 78.62	3267 770.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—



н6О	—	—	—	5161 87.16	3267 769.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:203**

№ 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 4185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 35 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:203**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:153**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	5166 38.82	3267 873.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н30О	—	—	—	5166 45.24	3267 880.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н31О	—	—	—	5166 32.10	3267 892.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

							)	
н32О	—	—	—	5166 25.68	3267 885.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н29О	—	—	—	5166 38.82	3267 873.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:153**

№ 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 33
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 18 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:153								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:164								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	5162 10.92	3267 765.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41О	—	—	—	5162 12.96	3267 787.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н42О	—	—	—	5162 05.11	3267 787.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43О	—	—	—	5162 03.05	3267 766.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н40О	—	—	—	5162 10.92	3267 765.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:164**

№ 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 05150149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская 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 в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:164								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:166								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	516503.45	3267806.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

н60О	—	—	—	5165 09.64	3267 812.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н61О	—	—	—	5164 97.63	3267 824.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н62О	—	—	—	5164 91.44	3267 818.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н59О	—	—	—	5165 03.45	3267 806.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:166**

№ 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 15/228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д,

		Ленинградская ул, 36 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:166**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:000000:1515**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



н103О	—	—	—	5165 18.54	3267 871.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н104О	—	—	—	5165 25.11	3267 877.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н105О	—	—	—	5165 13.12	3267 890.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н106О	—	—	—	5165 06.55	3267 884.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н103О	—	—	—	5165 18.54	3267 871.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:000000:1515**

№ 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 15/89
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	29:19:120801:21

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:19:120801	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 17 д, муниципальное образование «Емецкое»	
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>29:19:000000:1515</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>29:19:120801:152</u></b>				
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>			Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных	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
н115О	—	—	—	5166 06.27	3267 920.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н116О	—	—	—	5166 11.42	3267 927.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н117О	—	—	—	5165 98.01	3267 936.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н118О	—	—	—	5165 92.86	3267 929.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н115О	—	—	—	5166 06.27	3267 920.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>29:19:120801:152</u>		
<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 05150264
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 16 д, муниципальное образование «Емецкое»
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</b> <u>29:19:120801:152</u>		
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</b> <u>29:19:120801:148</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u> <div style="float: right;">Зона № <u>3</u></div>		

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
н1700	—	—	—	5165 76.44	3267 933.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н1710	—	—	—	5165 82.26	3267 940.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н1720	—	—	—	5165 63.59	3267 956.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н1730	—	—	—	5165 57.77	3267 949.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

н1700	—	—	—	5165 76.44	3267 933.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:148**

№ 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 05150062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 11 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:148**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:000000:2396**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	5166 24.87	3267 935.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н190О	—	—	—	5166 30.42	3267 942.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н191О	—	—	—	5166 16.50	3267 954.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

							)	
н192О	—	—	—	5166 10.94	3267 947.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н189О	—	—	—	5166 24.87	3267 935.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:000000:2396**

№ 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 05150192
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 12 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:000000:2396								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:198								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	5166 56.41	3267 891.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2350	—	—	—	5166 61.88	3267 898.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений) )	
н236О	—	—	—	5166 43.96	3267 912.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) )	—
н237О	—	—	—	5166 38.49	3267 905.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) )	—
н234О	—	—	—	5166 56.41	3267 891.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:198**

№ 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 05150415
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 14 д, муниципальное образование «Емецкое»

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 29:19:120801:198

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:151

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	5165 41.24	3267 894.3 7	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений )	
н239О	—	—	—	5165 47.35	3267 901.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н240О	—	—	—	5165 29.83	3267 916.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н241О	—	—	—	5165 23.73	3267 910.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н238О	—	—	—	5165 41.24	3267 894.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:151**

№ 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 05150359
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:19:120801

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 15 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:151**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:149**

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
н3090	—	—	—	5164 63.61	3267 821.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3100	—	—	—	5164 69.74	3267 827.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3110	—	—	—	5164 59.56	3267 838.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3120	—	—	—	5164 53.54	3267 832.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3090	—	—	—	5164 63.61	3267 821.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 05150276

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 23 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:149**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:157**

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
н3370	—	—	—	5165 70.93	3267 882.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3380	—	—	—	5165 75.51	3267 887.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3390	—	—	—	5165 65.43	3267 896.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3400	—	—	—	5165 60.85	3267 891.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н3370	—	—	—	5165 70.93	3267 882.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:157</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 05150090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 24 д, муниципальное образование «Емецкое»
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	Запрещение регистрации постановлением о запрете на совершение действий по регистрации, № 82621/21/29026-ИП, выдан 29.04.2022, Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:157</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
29:19:120801:205**

**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
н3490	—	—	—	5164 43.40	3267 803.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н3500	—	—	—	5164 49.83	3267 810.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н3510	—	—	—	5164 37.89	3267 822.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н3520	—	—	—	5164 31.46	3267 816.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3490	—	—	—	5164 43.40	3267 803.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:205**

№ 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 05150224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 25 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:205								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:158								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	5165 57.61	3267 858.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н367О	—	—	—	5165 64.11	3267 865.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н368О	—	—	—	5165 50.39	3267 878.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н369О	—	—	—	5165 44.03	3267 871.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н366О	—	—	—	5165 57.61	3267 858.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:158**

№ 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 05150307
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 26 д, муниципальное образование «Емецкое»

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 29:19:120801:158**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:160**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	5165 85.16	3267 822.9 8	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений )	
н398О	—	—	—	5165 90.71	3267 829.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н399О	—	—	—	5165 79.14	3267 839.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н400О	—	—	—	5165 73.59	3267 832.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н397О	—	—	—	5165 85.16	3267 822.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:160**

№ 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 05150265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:19:120801

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 28 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:160**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:162**

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	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		



	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	–	–	–	5165 63.14	3267 798.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4110	–	–	–	5165 68.81	3267 804.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4120	–	–	–	5165 57.55	3267 814.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4130	–	–	–	5165 51.88	3267 808.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4100	–	–	–	5165 63.14	3267 798.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 15/93

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 30 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:162**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:170**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	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
н4450	—	—	—	5164 67.42	3267 772.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н4460	—	—	—	5164 74.17	3267 779.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н4470	—	—	—	5164 68.75	3267 785.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н4480	—	—	—	5164 62.00	3267 778.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н4450	—	—	—	5164 67.42	3267 772.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>29:19:120801:170</u>		
<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 05150311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 40 д, муниципальное образование «Емецкое»
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</b> <u>29:19:120801:170</u>		
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</b> <u>29:19:120801:172</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u> <div style="float: right;">Зона № <u>3</u></div>		

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
н474О	—	—	—	5163 99.16	3267 727.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н475О	—	—	—	5164 06.06	3267 732.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н476О	—	—	—	5163 97.53	3267 744.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н477О	—	—	—	5163 90.63	3267 739.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

н4740	–	–	–	5163 99.16	3267 727.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:172**

№ 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 05150064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 44 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:172**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:184**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	5164 00.90	3267 612.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н5230	—	—	—	5164 06.62	3267 618.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н5240	—	—	—	5163 93.24	3267 630.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

							)	
н5250	—	—	—	5163 87.52	3267 624.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н5220	—	—	—	5164 00.90	3267 612.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:184**

№ 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 150290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 17 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:184								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:183								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	5163 56.57	3267 590.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5420	—	—	—	5163 63.99	3267 593.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

							)	
н543О	—	—	—	5163 57.44	3267 607.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н544О	—	—	—	5163 50.02	3267 603.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н541О	—	—	—	5163 56.57	3267 590.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:183**

№ 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 05150268
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 15 д, муниципальное образование «Емецкое»
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:183</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 29:19:120801:181</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, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	5163 18.23	3267 574.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

н549О	—	—	—	5163 24.28	3267 577.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н550О	—	—	—	5163 18.71	3267 588.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н551О	—	—	—	5163 12.58	3267 585.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н548О	—	—	—	5163 18.23	3267 574.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:181**

№ 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 15:112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д,

		Новая ул, 13 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:181**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:180**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н5570	—	—	—	5162 92.52	3267 557.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н5580	—	—	—	5162 99.92	3267 561.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н5590	—	—	—	5162 92.55	3267 575.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н5600	—	—	—	5162 85.15	3267 571.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н5570	—	—	—	5162 92.52	3267 557.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:180**

№ 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 05150363
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	29:19:120801:103

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 11 д, муниципальное образование «Емецкое»		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:180</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:179</u>				
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	5162 97.16	3267 516.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5660	—	—	—	5162 92.94	3267 528.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5670	—	—	—	5162 86.89	3267 526.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5680	—	—	—	5162 91.11	3267 514.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5650	—	—	—	5162 97.16	3267 516.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>29:19:120801:179</u>		
<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 15/111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 10 д, муниципальное образование «Емецкое»
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</b> <u>29:19:120801:179</u>		
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</b> <u>29:19:120801:159</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>		
Зона № <u>3</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	5162 82.97	3267 751.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н582О	—	—	—	5162 88.23	3267 774.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н583О	—	—	—	5162 80.00	3267 776.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н584О	—	—	—	5162 74.73	3267 753.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

н581О	—	—	—	5162 82.97	3267 751.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:159**

№ 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 05150094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 27 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:159**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:163**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	5162 30.50	3267 762.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н610О	—	—	—	5162 34.49	3267 778.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н611О	—	—	—	5162 25.92	3267 780.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

							)	
н612О	—	—	—	5162 22.05	3267 764.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н609О	—	—	—	5162 30.50	3267 762.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:163**

№ 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	Условный номер 15/63
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 31 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:163									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:175									
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6450	—	—	—	5160 72.18	3267 691.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н6460	—	—	—	5160 80.46	3267 694.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	

							(определений)	
н6470	—	—	—	5160 75.89	3267 708.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6480	—	—	—	5160 67.54	3267 706.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6450	—	—	—	5160 72.18	3267 691.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:175**

№ 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 05150197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 58 д, муниципальное образование «Емецкое»

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 29:19:120801:175**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:167**

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
н6650	—	—	—	5161 55.48	3267 764.7 8	—	Метод спутниковых геодезически	—



							х измерений (определений )	
н666О	—	—	—	5161 52.03	3267 780.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н667О	—	—	—	5161 43.67	3267 778.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н668О	—	—	—	5161 47.12	3267 762.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н665О	—	—	—	5161 55.48	3267 764.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:167**

№ 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 05150343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:19:120801

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 37 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:167**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:169**

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
н6860	—	—	—	5161 03.19	3267 754.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н6870	—	—	—	5160 91.01	3267 773.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н6880	—	—	—	5160 83.64	3267 768.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н6890	—	—	—	5160 95.83	3267 749.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н6860	—	—	—	5161 03.19	3267 754.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 05150342

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 39 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:169**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:147**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

Обозначение характерных	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
н713О	—	—	—	5160 55.89	3267 725.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н714О	—	—	—	5160 63.78	3267 729.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н715О	—	—	—	5160 54.80	3267 749.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н716О	—	—	—	5160 46.97	3267 746.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н713О	—	—	—	5160 55.89	3267 725.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:147</u></b>		
№ 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 05150322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 43 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>29:19:120801:147</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>29:19:120801:199</u></b>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u> <div style="float: right;">Зона № <u>3</u></div>		

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
н742О	—	—	—	5161 26.52	3267 837.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н743О	—	—	—	5161 31.61	3267 843.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н744О	—	—	—	5161 12.49	3267 861.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н745О	—	—	—	5161 07.40	3267 855.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

н7420	—	—	—	5161 26.52	3267 837.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:199**

№ 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 05150404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 35А д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:199**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**



**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:000000:1162**

**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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	—	—	—	5161 27.79	3267 721.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7570	—	—	—	5161 34.64	3267 725.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7580	—	—	—	5161 31.27	3267 732.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

							)	
н759О	—	—	—	5161 24.29	3267 729.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н756О	—	—	—	5161 27.79	3267 721.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:000000:1162**

№ 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 32
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 56А д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:000000:1162									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:150									
Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная						Зона № 3			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7640	—	—	—	5166 66.83	3267 911.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н7650	—	—	—	5166 72.88	3267 918.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	

							(определений)	
н766О	—	—	—	5166 60.25	3267 930.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н767О	—	—	—	5166 54.19	3267 924.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н764О	—	—	—	5166 66.83	3267 911.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 05150374
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 10 д, муниципальное образование «Емецкое»

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 29:19:120801:150**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:154**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	—	—	—	5166 19.59	3267 858.4 1	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений )	
н769О	—	—	—	5166 25.49	3267 864.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н770О	—	—	—	5166 12.41	3267 876.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н771О	—	—	—	5166 06.51	3267 870.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н768О	—	—	—	5166 19.59	3267 858.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 05150247
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	29:19:120801

	объект незавершенного строительства					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 20 д, муниципальное образование «Емецкое»	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении				–	
6.	Иные сведения				–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:154</u>						
1.	–					
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:155</u>						
<div> <div>Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div>						
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
н7720	—	—	—	5164 82.81	3267 839.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7730	—	—	—	5164 88.55	3267 844.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7740	—	—	—	5164 78.72	3267 855.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7750	—	—	—	5164 73.09	3267 849.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7720	—	—	—	5164 82.81	3267 839.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 05150312



	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 21 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 29:19:120801:155**

1.	–
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:156**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	—	—	—	5165 86.05	3267 899.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н777О	—	—	—	5165 91.15	3267 906.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н778О	—	—	—	5165 79.91	3267 914.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н779О	—	—	—	5165 74.54	3267 907.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н776О	—	—	—	5165 86.05	3267 899.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>29:19:120801:156</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 05150392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 22 д, муниципальное образование «Емецкое»
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</b> <u>29:19:120801:156</u>		
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</b> <u>29:19:120801:165</u>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u> <div style="float: right;">Зона № <u>3</u></div>		

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
н7800	—	—	—	5165 20.22	3267 822.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н7810	—	—	—	5165 26.60	3267 829.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н7820	—	—	—	5165 14.47	3267 841.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н7830	—	—	—	5165 08.10	3267 834.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—

н7800	—	—	—	5165 20.22	3267 822.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:165**

№ 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 05150096
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 34 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:165**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:171**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	5164 21.37	3267 740.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7850	—	—	—	5164 28.10	3267 745.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7860	—	—	—	5164 18.51	3267 758.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

							)	
н787О	—	—	—	5164 11.77	3267 754.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н784О	—	—	—	5164 21.37	3267 740.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:171**

№ 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 05150133
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 42 д, муниципальное образование «Емецкое»
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					земельный участок под объектом недвижимости не оформлен		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:171								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:174								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	5166 33.41	3267 987.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н789О	—	—	—	5166 38.57	3267 994.0	—	Метод спутниковых геодезических	—



					1		х измерений (определений )	
н7900	—	—	—	5166 25.93	3268 003.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7910	—	—	—	5166 20.77	3267 996.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7880	—	—	—	5166 33.41	3267 987.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:174**

№ 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 05150388
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 5 д, муниципальное образование «Емецкое»

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	земельный участок под объектом недвижимости не оформлен

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:174

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:173

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
н792О	—	—	—	5163 71.81	3267 696.5	—	Метод спутниковых	—

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н793О	—	—	—	5163 77.73	3267 702.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	—
н794О	—	—	—	5163 64.94	3267 714.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	—
н795О	—	—	—	5163 59.02	3267 708.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	—
н792О	—	—	—	5163 71.81	3267 696.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:173**

№ 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 15/88
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	29:19:120801

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 46 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:173**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:176**

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
н7960	—	—	—	5160 32.30	3267 666.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7970	—	—	—	5160 40.58	3267 669.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7980	—	—	—	5160 34.03	3267 689.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7990	—	—	—	5160 25.75	3267 686.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н7960	—	—	—	5160 32.30	3267 666.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 05150237

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 62 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:176**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:177**

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № 3

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	5160 24.49	3267 608.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8010	—	—	—	5160 31.09	3267 613.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8020	—	—	—	5160 17.59	3267 632.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8030	—	—	—	5160 10.99	3267 628.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н8000	—	—	—	5160 24.49	3267 608.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:177</u></b>		
№ 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 15/107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 64 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>29:19:120801:177</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>29:19:120801:182</u></b>		
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u> <div style="float: right;">Зона № <u>3</u></div>		



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
н804О	—	—	—	5163 63.28	3267 530.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н805О	—	—	—	5163 70.79	3267 532.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н806О	—	—	—	5163 63.01	3267 553.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н807О	—	—	—	5163 55.51	3267 550.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

н804О	—	—	—	5163 63.28	3267 530.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:182**

№ 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 05150226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 14 д, муниципальное образование «Емецкое»
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 29:19:120801:182**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:185**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	—	—	—	5162 73.42	3267 538.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	—
н809О	—	—	—	5162 68.97	3267 552.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	—
н810О	—	—	—	5162 61.61	3267 549.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	—

н811О	—	—	—	5162 66.06	3267 535.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н808О	—	—	—	5162 73.42	3267 538.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:185**

№ 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 05150263
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Новая ул, 9 д, муниципальное образование «Емецкое»
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**

29:19:120801:185								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:202								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	—	—	—	5165 37.84	3267 843.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—
н8130	—	—	—	5165 42.82	3267 848.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	—

н8140	—	—	—	5165 32.42	3267 859.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н8150	—	—	—	5165 27.44	3267 854.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н8120	—	—	—	5165 37.84	3267 843.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:202**

№ 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 05150012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д, Ленинградская ул, 32 д, муниципальное образование «Емецкое»
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:202</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:19:120801:337</u>								
Система координат <u>МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>				Зона № <u>3</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	—	—	—	5165 93.97	3267 952.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

н8170	—	—	—	5166 00.03	3267 958.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н8180	—	—	—	5165 87.60	3267 970.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н8190	—	—	—	5165 81.53	3267 964.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
н8160	—	—	—	5165 93.97	3267 952.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:19:120801:337**

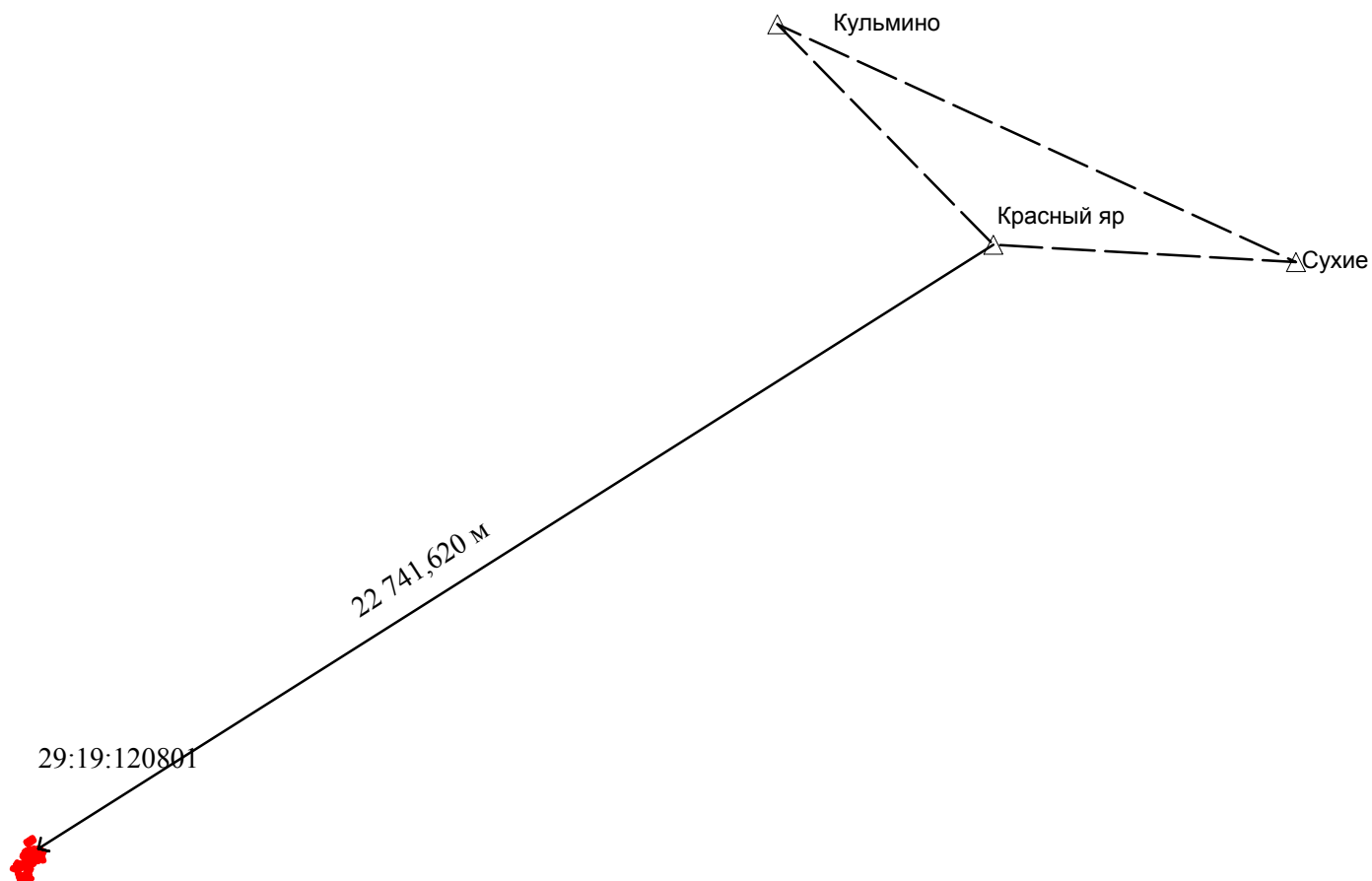
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:19:120801
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Холмогорский р-н, Погост д,



		Ленинградская ул, 9 д, муниципальное образование «Емецкое»
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>29:19:120801:337</u></b>		
1.	—	

## Схема геодезических построений

КК № 29:19:120801



Условные обозначения:

- |              |  |
|--------------|--|
| 29:19:120801 | - обозначение квартала, где уточняются земельные участки   |
| Сухие        | - пункт триангуляции   |
| ←            | - расстояние от базиса до объекта кадастровых работ  |
| —            | - расположение уточняемых земельных участков, сведения о котором<br>достаточны для определения ее местоположения |
| ----         | - направления геодезических построений при создании<br>съемочного обоснования                                    |
| △            | - исходный пункт триангуляции  |



Схема расположения земельных участков

КК №29:19:120801

Условные обозначения:

- н1У - новая характерная точка границ уточняемого земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь уточненная часть границы земельного участка и контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :2 - обозначение уточняемого земельного участка и здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - границы охранных зон
- - номер кадастрового квартала

29:19:120801

Масштаб 1:1000