

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:14:050501

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КУМИ И ЖКХ АДМИНИСТРАЦИИ МО "ПИНЕЖСКИЙ РАЙОН", ИНН: 2919006806, ОГРН:
1092903000387

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление №б/н от 07.07.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12236060004

Контактный телефон: 89115756259

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

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КАДАСТРОВЫЙ ЭКСПЕРТ", 163069, Архангельская обл, г Архангельск, наб Северной Двины, д 30, офис 302

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:14:050501 в муниципальном образовании "Пинежский муниципальный район" Архангельской области №б/н от 02.02.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№99/2022/474747871 от 19.06.2022
2	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32442465 от 10.03.2022
3	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение	№ КУВИ-001/2022-32442478 от 10.03.2022

	государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	
4	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32442457 от 10.03.2022
5	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32442444 от 10.03.2022
6	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32442412 от 10.03.2022
7	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32442553 от 10.03.2022
8	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32442433 от 10.03.2022
9	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32450446 от 10.03.2022
10	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32450415 от 10.03.2022

11	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32450465 от 10.03.2022
12	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32450409 от 10.03.2022
13	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32450467 от 10.03.2022
14	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32450494 от 10.03.2022
15	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32600304 от 10.03.2022
16	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32619328 от 10.03.2022
17	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32624042 от 10.03.2022
18	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с	№ КУВИ-001/2022-32628581 от 10.03.2022

	ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	
19	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32672673 от 10.03.2022
20	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32676910 от 10.03.2022
21	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32680580 от 10.03.2022
22	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество	№ КУВИ-001/2022-32692725 от 10.03.2022
23	Письмо	№19-50/0496@ от 19.03.2022, выдан Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
24	Справка	№223-4-12-48 от 01.07.2022
25	Свидетельства о праве собственности на землю	№6/н от 05.05.1993
26	Письмо ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» "О выдаче материалов"	№111/12601 от 18.08.2021

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

Система координат МСК-29, зона 3, 6 градусная

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 07.07.2022		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Сога, сигн. Центр 1	3 класс	594157.71	3416364.45	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
2	Кобелево, сигн. Центр 1	3 класс	588133.72	3410513.72	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
3	Марьегорский, сигн. Центр 1	2 класс	596560.69	3408020.65	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Комплекст спутниковых геодезических двухчастотных GPS/ГЛОНАСС - приемников SOKKIA GRX2	53798-13, 23.05.2023	№ С-АМЦ/24-05-2022-158176039, С-АМЦ/24-05-2022-158176041, выданные от 25.05.2021г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Архангельская область, Пинежский район, сельское поселение Карпогорское, д. Айнова, в границах кадастрового квартала 29:14:050501. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и ЖКХ администрации муниципального образования «Пинежский муниципальный район» Архангельской области. ИНН: 2919006806; ОГРН: 1092903000387.

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № б/н от 02.02.2022г.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Карпогорское» Пинежского муниципального района Архангельской области утвержденное постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №7-п от 18.02.2021г. 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 — 2000 кв.м. Для остальных земельных участков предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры не устанавливаются. Взята с официального сайта Администрации Пинежский муниципальный район МО "Карпогорское" сайта (<http://www.pinezhye.ru/delovaya-sreda/gradostroitelstvo-i-zemlepolzovanie/gradostroitelnoe-zonirovanie/mo-karpogorskoe/>).

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 29:14:050501 общая площадь кадастрового квартала составила 2065274 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:14:050501, расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район, сельское поселение Карпогорское, д. Айнова осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 117 шт;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 47шт;

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

В ходе кадастровых работ земельный участки с кадастровым номером 29:14:050501:43 входящий в единое землепользование с кадастровым номером 29:14:000000:27 располагается в нескольких кадастровых кварталах в связи с этим не было произведено уточнение границ земельного участка.

В ходе кадастровых работ земельный участки с кадастровым номером 29:14:050501:50 входящий в единое землепользование с кадастровым номером 29:14:000000:47 располагается в нескольких кадастровых кварталах в связи с этим не было произведено уточнение границ земельного участка.

В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся информация об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:14:050501:151. Данный объект недвижимости сгорел, подтверждает справка от 01.07.2022 №223-4-12-48 выданная МЧС России требуется исключить из Единого государственного реестра недвижимости.

При подготовке карты (плана) территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети предоставленные в выписке из каталога координат и высот геодезических пунктов выданной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии № 111/12098 от 10.08.2021г.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:1 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	584580.8 3	3425491. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	—	—	584608.0 7	3425509. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	—	—	584592.9 0	3425531. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	—	—	584565.9 9	3425514. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	—	—	584580.8 3	3425491. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.61	—	—
н2У	н3У	26.70	—	—
н3У	н4У	31.92	—	—
н4У	н1У	27.15	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:1				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 32 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	868 кв.м ± 10 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √868 = 10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	789		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	79 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:167		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:2				

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	584185.9 5	3425753. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	—	—	584208.4 6	3425779. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	—	—	584214.5 3	3425785. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	—	—	584192.3 9	3425805. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	—	—	584165.1 5	3425775. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10У	—	—	584184.8 0	3425751. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	—	—	584185.9 5	3425753. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	34.31	—	—
н6У	н7У	9.02	—	—
н7У	н8У	29.70	—	—
н8У	н9У	40.77	—	—
н9У	н10У	30.51	—	—
н10У	н5У	1.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 2 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1282} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1266

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:178
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:3 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	584423.71	3425553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	—	—	584444.43	3425582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	—	—	584425.7	3425595.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н14У	—	—	584406.2 0	3425565. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	—	—	584423.7 1	3425553. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	36.05	—	—
н12У	н13У	22.47	—	—
н13У	н14У	35.36	—	—
н14У	н11У	21.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} = 10$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	766
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:180
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:4 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	584648.73	3425370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	—	—	584590.65	3425464.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н17У	—	—	584579.04	3425482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	—	—	584572.52	3425478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	—	—	584601.44	3425431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	—	—	584641.98	3425366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	—	—	584648.73	3425370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	110.43	—	—
н16У	н17У	21.57	—	—

н17У	н18У	7.68	—	—
н18У	н19У	54.81	—	—
н19У	н20У	76.78	—	—
н20У	н15У	7.71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом № 30 ул. Нагорная д. Айнова. Участок находится примерно в 15 метрах от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Нагорная, дом 30.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1032} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:6
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	584366.3 4	3425713. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	—	—	584385.3 9	3425704. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	—	—	584392.4 0	3425704. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	584395.4 9	3425707. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	—	—	584402.3 4	3425723. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	—	—	584396.8	3425734.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н27У	—	—	584379.6 0	3425741. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	—	—	584366.3 4	3425713. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	21.22	—	—
н22У	н23У	7.01	—	—
н23У	н24У	4.81	—	—
н24У	н25У	16.91	—	—
н25У	н26У	12.40	—	—
н26У	н27У	18.59	—	—
н27У	н21У	30.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 10 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	850 кв.м ± 10 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:169
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:11 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	584606.09	3425546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29У	—	—	584617.6	3425532.	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			4	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.14 ²)=0.20
н30У	—	—	584647.6 1	3425556. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н31У	—	—	584634.2 6	3425569. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н28У	—	—	584606.0 9	3425546. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	17.99	—	—
н29У	н30У	38.34	—	—
н30У	н31У	18.68	—	—
н31У	н28У	36.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 26 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{684} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:184
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:12 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	584495.73	3425658.98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н33У	—	—	584470.9 1	3425674. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	—	—	584476.9 1	3425684. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	—	—	584477.2 0	3425685. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	—	—	584482.0 0	3425695. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	—	—	584489.3 4	3425709. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	—	—	584517.7 8	3425696. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н39У	—	—	584515.0 2	3425691. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	—	—	584512.1 9	3425687. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	—	—	584495.7 3	3425658. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	29.15	—	—
н33У	н34У	12.08	—	—
н34У	н35У	1.03	—	—
н35У	н36У	10.83	—	—
н36У	н37У	15.44	—	—
н37У	н38У	31.00	—	—
н38У	н39У	6.11	—	—
н39У	н40У	5.03	—	—
н40У	н32У	32.57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 14 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1174
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:333
8	Иные сведения	.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:13 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	584408.0 5	3425488. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	—	—	584401.8 6	3425491. 63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н43У	—	—	584329.1 3	3425331. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	—	—	584335.2 3	3425328. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	—	—	584408.0 5	3425488. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	6.83	—	—
н42У	н43У	176.11	—	—
н43У	н44У	6.80	—	—
н44У	н41У	176.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом № 14 ул. Центральная д. Айнова. Участок находится примерно в 200 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Центральная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1176
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:15 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	584341.4 6	3425828. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	—	—	584359.9 7	3425868. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н47У	—	—	584335.19	3425879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	—	—	584316.83	3425839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	—	—	584341.46	3425828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	43.98	—	—
н46У	н47У	27.34	—	—
н47У	н48У	44.44	—	—
н48У	н45У	26.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом №м 6 ул. Дачная д. Айнова. Участок находится примерно в 74 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес

		ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Дачная, дом 6.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:16 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	584366.34	3425713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н50У	—	—	584379.6 0	3425741. 46	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	—	—	584351.3 8	3425753. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	—	—	584338.5 5	3425724. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	—	—	584366.3 4	3425713. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	30.70	—	—
н50У	н51У	30.79	—	—
н51У	н52У	32.26	—	—
н52У	н49У	29.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 6 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:148
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:17 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	584316.83	3425839.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н54У	—	—	584292.37	3425850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	—	—	584310.45	3425891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	—	—	584335.19	3425879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	—	—	584316.83	3425839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	26.97	—	—
н54У	н55У	44.22	—	—
н55У	н56У	27.17	—	—
н56У	н53У	44.44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:17

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

1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дома № 6 ул. Дачная д. Айнова. Участок находится примерно в 48 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Дачная, дом 6.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:24 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	584387.4 1	3425566. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	—	—	584404.3 1	3425600. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	—	—	584386.0 7	3425613. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	—	—	584367.2 7	3425578. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	—	—	584387.4 1	3425566. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	38.03	—	—

н58У	н59У	21.94	—	—
н59У	н60У	39.64	—	—
н60У	н57У	23.13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{872} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	827
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:208
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:25
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	584726.4 9	3425505. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	—	—	584742.9 9	3425487. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	—	—	584783.1 9	3425525. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	—	—	584790.4 4	3425532. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	—	—	584768.0 9	3425545. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	—	—	584726.4	3425505.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	24.43	—	—
н62У	н63У	55.21	—	—
н63У	н64У	9.96	—	—
н64У	н65У	25.71	—	—
н65У	н61У	57.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом № 18 ул. Григория Мельникова д. Айнова. Участок находится примерно в 600 метрах от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 18.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:28 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	584606.0 9	3425546. 40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	—	—	584589.3 7	3425566. 21	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	—	—	584621.6 0	3425594. 10	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	—	—	584637.5 5	3425572. 31	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н70У	–	–	584634.2 6	3425569. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	–	–	584606.0 9	3425546. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	25.92	–	–
н67У	н68У	42.62	–	–
н68У	н69У	27.00	–	–
н69У	н70У	4.27	–	–
н70У	н66У	36.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 24 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1102} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1084
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:189
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:29 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	584660.7 0	3425370. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	—	—	584621.7 3	3425433. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н73У	—	—	584599.65	3425469.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	—	—	584594.55	3425466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	—	—	584655.60	3425367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	—	—	584660.70	3425370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	74.05	—	—
н72У	н73У	41.95	—	—
н73У	н74У	6.00	—	—
н74У	н75У	116.00	—	—
н75У	н71У	6.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:29

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

1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом № 36 ул. Нагорная д. Айнова. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Нагорная, дом 36.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м \pm 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:30 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	584637.3 8	3425443. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	—	—	584631.9 9	3425440. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	—	—	584666.8 0	3425379. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	—	—	584671.9 2	3425383. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	—	—	584637.3 8	3425443. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	6.43	—	—

н77У	н78У	69.61	—	—
н78У	н79У	5.94	—	—
н79У	н76У	69.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом № 19 ул. Нагорная д. Айнова. Участок находится примерно в 120 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Нагорная, дом 19.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{431} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:31
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	584377.3 8	3425633. 39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	—	—	584400.0 0	3425674. 35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	—	—	584378.7 8	3425684. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	—	—	584357.7 2	3425643. 79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	—	—	584377.3 8	3425633. 39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

29:14:050501:31				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	46.79	—	—
н81У	н82У	23.71	—	—
н82У	н83У	46.21	—	—
н83У	н80У	22.24	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 кв.м ± 11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1046		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:157		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:32 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	584562.6 3	3425471. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	—	—	584547.2 8	3425462. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	—	—	584594.0 5	3425381. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	—	—	584613.5 1	3425348. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	—	—	584631.4 1	3425357. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н89У	—	—	584591.5 0	3425425. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	—	—	584562.6 3	3425471. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	18.05	—	—
н85У	н86У	93.06	—	—
н86У	н87У	38.72	—	—
н87У	н88У	20.04	—	—
н88У	н89У	78.58	—	—
н89У	н84У	54.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 10 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Нагорная, дом 36.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	2567 кв.м ± 18 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2567} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:34 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	584489.18	3425414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	—	—	584462.72	3425351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н92У	—	—	584457.1 0	3425338. 42	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	—	—	584469.0 8	3425334. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	—	—	584497.3 4	3425399. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	—	—	584489.1 8	3425414. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	68.53	—	—
н91У	н92У	14.46	—	—
н92У	н93У	12.55	—	—
н93У	н94У	70.70	—	—
н94У	н90У	17.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.

		Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом дом № 14 ул. Григория Мельникова д. Айнова. Участок находится примерно в 300 метрах от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 14.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:35 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	584699.3	3425591.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н96У	—	—	584679.1 3	3425613. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	—	—	584699.0 9	3425634. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	—	—	584720.9 9	3425610. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	—	—	584699.3 2	3425591. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	29.81	—	—
н96У	н97У	29.03	—	—
н97У	н98У	32.23	—	—
н98У	н95У	29.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:35**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 18а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:156
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14" с реестровым номером: 29:14-6.900 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта ВЛ-10 кВ ф.42-14 в границах Пинежского района Архангельской области" с реестровым номером 29:14-6.31

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:36 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	584581.5 5	3425490. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	584599.6 5	3425469. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	584601.2 2	3425470. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	584625.8 6	3425484. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	–	–	584627.4 7	3425485. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	584622.4 2	3425493. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н105У	—	—	584621.33	3425492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	—	—	584609.05	3425507.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	—	—	584602.18	3425503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	—	—	584581.55	3425490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	27.52	—	—
н100У	н101У	1.81	—	—
н101У	н102У	28.55	—	—
н102У	н103У	1.90	—	—
н103У	н104У	8.85	—	—
н104У	н105У	1.28	—	—
н105У	н106У	19.74	—	—
н106У	н107У	8.10	—	—
н107У	н99У	24.58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 34 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{904} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:168
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:37
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	584628.7 0	3425438. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	—	—	584621.7 3	3425433. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	—	—	584660.7 0	3425370. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	—	—	584666.5 7	3425374. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	—	—	584628.7 0	3425438. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н108У	н109У	8.09	—	—
н109У	н110У	74.05	—	—
н110У	н111У	6.91	—	—
н111У	н108У	73.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 10 метрах от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Нагорная, дом 36.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:38
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная**

29:14:050501:38				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	9.36	—	—
н113У	н114У	108.85	—	—
н114У	н115У	8.99	—	—
н115У	н112У	109.35	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:38				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 300 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Дачная, дом 20а.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:39 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	584653.2 7	3425641. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	—	—	584666.5 2	3425654. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	—	—	584673.8 3	3425661. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	—	—	584652.9 5	3425684. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	—	—	584631.2 2	3425664. 82	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н116У	—	—	584653.2 7	3425641. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	18.41	—	—
н117У	н118У	10.51	—	—
н118У	н119У	30.67	—	—
н119У	н120У	29.29	—	—
н120У	н116У	31.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 14а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{915} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер	29:14:050501:164

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:40 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	584564.34	3425519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	—	—	584587.14	3425530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	—	—	584591.51	3425533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	—	—	584572.51	3425557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н125У	—	—	584547.5 9	3425537. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	—	—	584560.6 8	3425519. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	—	—	584564.3 4	3425519. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	25.62	—	—
н122У	н123У	5.13	—	—
н123У	н124У	30.54	—	—
н124У	н125У	32.17	—	—
н125У	н126У	22.05	—	—
н126У	н121У	3.66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 30 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 кв.м ± 10 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{891} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:166
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:41 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n127У	—	—	584453.17	3425600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n128У	—	—	584475.04	3425633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n129У	—	—	584454.6	3425646.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н130У	–	–	584433.0 8	3425613. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	584453.1 7	3425600. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	39.21	–	–
н128У	н129У	24.11	–	–
н129У	н130У	39.26	–	–
н130У	н127У	23.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 22 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{937} = 11$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	936
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:167
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:42 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n131Y	—	—	584424.57	3425374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n132Y	—	—	584432.60	3425370.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н133У	—	—	584466.88	3425448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	—	—	584459.97	3425452.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	—	—	584424.57	3425374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	8.75	—	—
н132У	н133У	84.72	—	—
н133У	н134У	8.22	—	—
н134У	н131У	86.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н

		Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:49 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135Y	—	—	584547.28	3425462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н136У	–	–	584538.1 3	3425478. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	584520.9 5	3425467. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	584549.4 6	3425418. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	584577.0 7	3425370. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	–	–	584594.0 5	3425381. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	584547.2 8	3425462. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	18.34	—	—
н136У	н137У	20.15	—	—
н137У	н138У	57.25	—	—
н138У	н139У	55.43	—	—
н139У	н140У	20.73	—	—
н140У	н135У	93.06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 метрах от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Нагорная, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2282 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2282} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2282
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:51 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	584528.4 9	3425645. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	—	—	584550.5 7	3425670. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	—	—	584515.0 2	3425691. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	—	—	584512.1 9	3425687. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	—	—	584495.7 3	3425658. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н146У	—	—	584510.4 2	3425646. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	—	—	584528.4 9	3425645. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	33.08	—	—
н142У	н143У	41.20	—	—
н143У	н144У	5.03	—	—
н144У	н145У	32.57	—	—
н145У	н146У	19.16	—	—
н146У	н141У	18.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1434} = 13$
4	Площадь земельного участка	1414

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:159
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:52 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n147У	—	—	584601.4 4	3425431. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n148У	—	—	584572.5 2	3425478. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н149У	—	—	584562.6 3	3425471. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	—	—	584591.5 0	3425425. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	—	—	584601.4 4	3425431. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	54.81	—	—
н148У	н149У	11.67	—	—
н149У	н150У	54.93	—	—
н150У	н147У	11.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:53 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n151Y	—	—	584270.77	3425805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n152Y	—	—	584287.96	3425841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н153У	—	—	584260.90	3425854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	—	—	584243.68	3425817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	—	—	584270.77	3425805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	40.03	—	—
н152У	н153У	29.96	—	—
н153У	н154У	40.03	—	—
н154У	н151У	30.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 10 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес

		ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Центральная, дом 2.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:54 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n155Y	—	—	584243.68	3425817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н156У	—	—	584260.9 0	3425854. 06	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	—	—	584233.8 0	3425866. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	—	—	584216.6 2	3425830. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	—	—	584243.6 8	3425817. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	40.03	—	—
н156У	н157У	30.01	—	—
н157У	н158У	40.02	—	—
н158У	н155У	29.96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено

		относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 40 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Центральная, дом 2.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:55

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n159Y	—	—	584655.6 0	3425367. 78	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н160У	—	—	584594.5 5	3425466. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	—	—	584590.6 5	3425464. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	—	—	584651.7 0	3425365. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	—	—	584655.6 0	3425367. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	116.00	—	—
н160У	н161У	4.59	—	—
н161У	н162У	116.00	—	—
н162У	н159У	4.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:55**

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

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	532 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √532 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	485				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	47 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—				
8	Иные сведения	—				
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:56 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У				

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	584708.9 4	3425483. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	—	—	584700.9 6	3425477. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	—	—	584741.8 5	3425414. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	—	—	584752.1 0	3425421. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	—	—	584708.9 4	3425483. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	9.83	—	—

н164У	н165У	75.21	—	—
н165У	н166У	12.38	—	—
н166У	н163У	75.48	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	836 кв.м ± 10 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √836 = 10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	836		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:57 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	584423.1 1	3425485. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	—	—	584428.0 1	3425482. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	—	—	584426.0 6	3425478. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	—	—	584382.4 9	3425382. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	—	—	584357.1 6	3425324. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	—	—	584351.5	3425327.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н173У	—	—	584377.2 6	3425386. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	—	—	584405.7 5	3425448. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175У	—	—	584406.5 3	3425450. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	—	—	584420.4 4	3425479. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	—	—	584423.1 1	3425485. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н167У	н168У	5.60	—	—
н168У	н169У	4.71	—	—
н169У	н170У	105.16	—	—
н170У	н171У	63.31	—	—
н171У	н172У	6.08	—	—
н172У	н173У	64.77	—	—
н173У	н174У	68.01	—	—
н174У	н175У	1.96	—	—
н175У	н176У	32.52	—	—
н176У	н167У	6.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1050} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:58 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	584416.4 4	3425484. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	—	—	584408.0 5	3425488. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	—	—	584335.2 3	3425328. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	—	—	584343.4 6	3425324. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	—	—	584371.8 1	3425389. 23	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н182У	—	—	584400.3 0	3425450. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	—	—	584416.4 4	3425484. 63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	9.34	—	—
н178У	н179У	176.25	—	—
н179У	н180У	8.96	—	—
н180У	н181У	70.48	—	—
н181У	н182У	68.00	—	—
н182У	н177У	37.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1504} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1054
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:59 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	584669.13	3425461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	—	—	584658.29	3425455.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н185У	—	—	584696.51	3425387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	—	—	584708.77	3425394.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	—	—	584669.13	3425461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	12.19	—	—
н184У	н185У	78.31	—	—
н185У	н186У	14.13	—	—
н186У	н183У	77.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад.

		Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 кв.м \pm 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1026} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1026
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:60 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n187У	—	—	584407.8 1	3425388. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н188У	—	—	584399.1 7	3425392. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	—	—	584435.5 4	3425474. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	—	—	584444.8 1	3425470. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	—	—	584443.2 0	3425467. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	—	—	584407.8 1	3425388. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	9.60	—	—
н188У	н189У	89.89	—	—
н189У	н190У	9.99	—	—
н190У	н191У	4.14	—	—

н191У	н187У	86.43	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:60				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	887 кв.м ± 10 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √887 = 10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	900		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	13 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:61				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

29:14:050501:61				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	75.84	—	—
н193У	н194У	7.02	—	—
н194У	н195У	75.78	—	—
н195У	н192У	8.01	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:61				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 8 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:62 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	584715.8 5	3425488. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	—	—	584708.9 4	3425483. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	—	—	584752.1 0	3425421. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	—	—	584761.3 7	3425428. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	—	—	584715.8 5	3425488. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н196У	н197У	8.71	—	—			
н197У	н198У	75.48	—	—			
н198У	н199У	11.40	—	—			
н199У	н196У	75.78	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:62							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		760 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √760 = 10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		760				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		—				

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:63 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	584896.33	3425495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	—	—	584890.67	3425500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	—	—	584884.24	3425494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	—	—	584812.85	3425425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н204У	—	—	584817.5 7	3425420. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	—	—	584896.3 3	3425495. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	7.73	—	—
н201У	н202У	8.93	—	—
н202У	н203У	99.14	—	—
н203У	н204У	7.19	—	—
н204У	н200У	108.85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 150 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{809} = 10$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:64 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	584443.20	3425467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	—	—	584452.84	3425462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	—	—	584429.31	3425410.77	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н208У	—	—	584419.7 4	3425414. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	—	—	584443.2 0	3425467. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	10.58	—	—
н206У	н207У	57.07	—	—
н207У	н208У	10.38	—	—
н208У	н205У	57.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 16 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:65 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	584909.3 1	3425482. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	—	—	584902.8 4	3425488. 92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н211У	—	—	584823.4 6	3425413. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	—	—	584829.4 2	3425407. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	—	—	584909.3 1	3425482. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	9.31	—	—
н210У	н211У	109.35	—	—
н211У	н212У	8.96	—	—
н212У	н209У	109.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 16 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория

		Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:66 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	584691.03	3425472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н214У	—	—	584675.3 5	3425464. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	—	—	584716.1 7	3425398. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	—	—	584732.0 2	3425408. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	—	—	584691.0 3	3425472. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	17.38	—	—
н214У	н215У	77.42	—	—
н215У	н216У	18.44	—	—
н216У	н213У	75.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:66

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

		пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 16 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1368} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:67 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	584658.29	3425455.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н218У	—	—	584649.90	3425450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	—	—	584686.39	3425381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	—	—	584696.51	3425387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	—	—	584658.29	3425455.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	9.69	—	—
н218У	н219У	78.35	—	—
н219У	н220У	11.67	—	—
н220У	н217У	78.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:67

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

1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 16 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 кв.м \pm 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{836} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	836
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:68 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	584498.1 9	3425467. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	—	—	584491.5 9	3425463. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	—	—	584521.7 1	3425413. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	—	—	584527.2 6	3425417. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	—	—	584498.1 9	3425467. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	7.99	—	—

н222У	н223У	58.17	—	—
н223У	н224У	6.94	—	—
н224У	н221У	57.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{432} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:69
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	584281.9 5	3425562. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	—	—	584288.7 3	3425572. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	—	—	584297.7 5	3425585. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	—	—	584271.5 6	3425601. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	—	—	584256.0 8	3425579. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	—	—	584281.9	3425562.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	11.98	—	—
н226У	н227У	15.95	—	—
н227У	н228У	30.56	—	—
н228У	н229У	26.76	—	—
н229У	н225У	30.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:70 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	584314.5 4	3425521. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	—	—	584317.8 0	3425526. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	—	—	584276.1 6	3425554. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	—	—	584271.5 4	3425548. 76	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н230У	—	—	584314.54	3425521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	5.71	—	—
н231У	н232У	50.23	—	—
н232У	н233У	7.21	—	—
н233У	н230У	50.91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{325} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	325

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:71 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	584307.3 0	3425546. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	—	—	584313.7 4	3425556. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	—	—	584288.7 3	3425572. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н237У	—	—	584281.9 5	3425562. 57	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	—	—	584307.3 0	3425546. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	11.98	—	—
н235У	н236У	29.81	—	—
н236У	н237У	11.98	—	—
н237У	н234У	30.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{360} = 7$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:72 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	584238.3 0	3425595. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	—	—	584254.4 6	3425615. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	—	—	584213.0 8	3425641. 48	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н241У	—	—	584198.2 5	3425623. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	—	—	584238.3 0	3425595. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	25.67	—	—
н239У	н240У	49.13	—	—
н240У	н241У	23.48	—	—
н241У	н238У	48.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:73 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	584423.5 3	3425375. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	—	—	584458.8 5	3425454. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н244У	—	—	584452.4 7	3425457. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	—	—	584417.5 9	3425378. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	—	—	584423.5 3	3425375. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	85.78	—	—
н243У	н244У	7.17	—	—
н244У	н245У	86.12	—	—
н245У	н242У	6.52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория

		Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:74 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	584474.11	3425443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н247У	—	—	584440.6 0	3425367. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	—	—	584439.0 3	3425363. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	—	—	584462.7 2	3425351. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	—	—	584489.1 8	3425414. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	—	—	584474.1 1	3425443. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	83.64	—	—
н247У	н248У	4.19	—	—
н248У	н249У	26.43	—	—
н249У	н250У	68.53	—	—
н250У	н246У	32.68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:14:050501:74					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 25 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2024 кв.м ± 16 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √2024 = 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		2024		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:75 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	584749.5 8	3425480. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	584755.0 8	3425474. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	—	—	584794.7 5	3425513. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	—	—	584790.4 7	3425518. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	—	—	584749.5 8	3425480. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н251У	н252У	7.91	—	—
н252У	н253У	55.43	—	—
н253У	н254У	6.48	—	—
н254У	н251У	55.75	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:75				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 25 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 кв.м ± 7 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √400 = 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	400		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:76				

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	584539.2 9	3425423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	—	—	584534.1 7	3425420. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	—	—	584503.8 6	3425471. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	—	—	584509.0 7	3425474. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	—	—	584515.0 9	3425464. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н255У	—	—	584539.2 9	3425423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	6.00	—	—
н256У	н257У	59.91	—	—
н257У	н258У	6.11	—	—
н258У	н259У	11.68	—	—
н259У	н255У	48.24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 28 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 16.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{367} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	1 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:77 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	584393.1 1	3425378. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	—	—	584370.2 6	3425317. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	—	—	584379.5 2	3425314. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	—	—	584401.8 2	3425372. 55	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н264У	—	—	584407.8 1	3425388. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	—	—	584399.1 7	3425392. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	—	—	584393.1 1	3425378. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	65.12	—	—
н261У	н262У	9.99	—	—
н262У	н263У	62.62	—	—
н263У	н264У	16.83	—	—
н264У	н265У	9.60	—	—
н265У	н260У	14.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:77

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

		пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 300 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	738
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:78 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	584317.8 0	3425526. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н267У	—	—	584318.0 0	3425532. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	—	—	584304.1 4	3425541. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	—	—	584307.3 0	3425546. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	—	—	584281.9 5	3425562. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271У	—	—	584276.1 6	3425554. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	—	—	584317.8 0	3425526. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:78						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н266У	н267У	5.95	—	—		
н267У	н268У	16.50	—	—		
н268У	н269У	5.92	—	—		
н269У	н270У	30.22	—	—		
н270У	н271У	10.10	—	—		
н271У	н266У	50.23	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:78						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 метрах от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 16			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		404 кв.м ± 7 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √404 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		380			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		24 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		—			

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:79 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	584466.88	3425448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	—	—	584432.60	3425370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	—	—	584440.60	3425367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	—	—	584474.11	3425443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н272У	—	—	584466.8 8	3425448. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	84.72	—	—
н273У	н274У	8.73	—	—
н274У	н275У	83.64	—	—
н275У	н272У	8.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение регистрации, постановление о запрете регистрационных действий по регистрации, №27532/21/29047-ИП, выдан 17.09.2021, Межрайонное отделение по особо важным исполнительным производствам Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:80 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	584426.06	3425478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	—	—	584435.54	3425474.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	—	—	584399.17	3425392.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н279У	—	—	584393.1 1	3425378. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	—	—	584382.4 9	3425382. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	—	—	584426.0 6	3425478. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	10.30	—	—
н277У	н278У	89.89	—	—
н278У	н279У	14.97	—	—
н279У	н280У	11.43	—	—
н280У	н276У	105.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 40 метрах от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская,

		р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 24.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение регистрации, постановление о запрете регистрационных действий по регистрации, №27532/21/29047-ИП, выдан 17.09.2021, Межрайонное отделение по особо важным исполнительным производствам Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:81 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н281У	—	—	584497.3 4	3425399. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	—	—	584499.8 9	3425404. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	—	—	584513.4 8	3425388. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	—	—	584489.2 7	3425332. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	—	—	584469.0 8	3425334. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	—	—	584497.3 4	3425399. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:81

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н281У	н282У	5.95	—	—
н282У	н283У	21.59	—	—
н283У	н284У	60.73	—	—
н284У	н285У	20.32	—	—
н285У	н281У	70.70	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:14:050501:81</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 98 метрах от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 кв.м ± 13 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1332} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1332		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Запрещение регистрации, постановление о запрете регистрационных действий по регистрации, №27532/21/29047-ИП, выдан		

					17.09.2021, Межрайонное отделение по особо важным исполнительным производствам Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:14:050501:82</u> Зона № <u>МСК-29</u> , зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	584365.0 4	3425529. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	—	—	584370.8 9	3425551. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	—	—	584348.9 1	3425558. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	—	—	584341.7 7	3425534. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н286У	—	—	584365.0 4	3425529. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	22.60	—	—
н287У	н288У	23.21	—	—
н288У	н289У	24.86	—	—
н289У	н286У	23.91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 1 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:142

8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774. Запрещение регистрации, постановление о запрете регистрационных действий по регистрации, №27532/21/29047-ИП, выдан 17.09.2021, Межрайонное отделение по особо важным исполнительным производствам Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:83 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	584297.8 5	3425659. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	—	—	584278.1 0	3425623. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	—	—	584304.8 3	3425608. 21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н293У	—	—	584317.30	3425628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	—	—	584312.50	3425631.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	—	—	584321.69	3425647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	—	—	584297.85	3425659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	41.76	—	—
н291У	н292У	30.62	—	—
н292У	н293У	23.79	—	—
н293У	н294У	5.49	—	—
н294У	н295У	18.76	—	—
н295У	н290У	26.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:83

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 12 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1235} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1235
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:84 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	584366.7 4	3425578. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	—	—	584376.6 8	3425600. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	—	—	584384.6 2	3425614. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	—	—	584377.7 7	3425619. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	—	—	584363.0 3	3425626. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	—	—	584359.5 4	3425627. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н302У	—	—	584354.1 0	3425618. 64	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	—	—	584350.9 1	3425611. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	—	—	584343.3 2	3425592. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	—	—	584366.7 4	3425578. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	23.59	—	—
н297У	н298У	16.76	—	—
н298У	н299У	8.33	—	—
н299У	н300У	16.06	—	—
н300У	н301У	3.89	—	—
н301У	н302У	10.65	—	—
н302У	н303У	7.64	—	—
н303У	н304У	20.82	—	—
н304У	н296У	27.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1122} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1021
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:150
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:85 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	584178.5 3	3425702. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	—	—	584200.2 5	3425729. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	—	—	584171.5 2	3425751. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	—	—	584150.5 8	3425738. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	—	—	584161.3 5	3425718. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	—	—	584176.5 2	3425700. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н305У	—	—	584178.5 3	3425702. 88	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	34.01	—	—
н306У	н307У	36.52	—	—
н307У	н308У	24.73	—	—
н308У	н309У	22.89	—	—
н309У	н310У	23.36	—	—
н310У	н305У	3.15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, д. 2, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1304} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	29:14:050501:145

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:86 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	584445.19	3425532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	—	—	584446.91	3425559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	—	—	584445.183	3425572.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	—	—	584442.96	3425545.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н311У	—	—	584445.1 9	3425532. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	35.60	—	—
н312У	н313У	21.64	—	—
н313У	н314У	34.78	—	—
н314У	н311У	20.24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 22 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	736 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{736} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	736
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:87 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	584463.1 2	3425507. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	—	—	584450.2 7	3425521. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	—	—	584479.0 2	3425551. 61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н318У	—	—	584497.5 5	3425537. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	—	—	584463.1 2	3425507. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	18.99	—	—
н316У	н317У	41.54	—	—
н317У	н318У	23.22	—	—
н318У	н315У	45.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 24 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{912} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	912

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:152
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:88 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	584463.0 1	3425502. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	—	—	584477.4 8	3425480. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н321У	—	—	584522.0 9	3425504. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	—	—	584506.5 4	3425531. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	—	—	584463.0 1	3425502. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	25.94	—	—
н320У	н321У	50.49	—	—
н321У	н322У	31.35	—	—
н322У	н319У	52.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 26 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1472} = 13$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1467
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:181
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:89 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	584394.7 3	3425505. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	—	—	584405.2 0	3425526. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	—	—	584375.1 1	3425542. 40	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н326У	—	—	584365.16	3425521.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	—	—	584394.73	3425505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	22.79	—	—
н324У	н325У	34.20	—	—
н325У	н326У	23.22	—	—
н326У	н323У	33.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 3 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{777} = 10$
4	Площадь земельного участка	777

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:90 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	584226.6 2	3425707. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	—	—	584200.2 5	3425729. 05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н329У	—	—	584178.5 3	3425702. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	—	—	584203.1 8	3425679. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	—	—	584226.6 2	3425707. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	34.08	—	—
н328У	н329У	34.01	—	—
н329У	н330У	33.88	—	—
н330У	н327У	36.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 4 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 12 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1195} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1095
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:153
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:91 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	584228.38	3425656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	—	—	584237.3	3425669.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н333У	—	—	584248.2 9	3425687. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	—	—	584249.7 2	3425689. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	—	—	584226.6 2	3425707. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	—	—	584203.1 8	3425679. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	—	—	584228.3 8	3425656. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н331У	н332У	15.81	—	—
н332У	н333У	20.36	—	—
н333У	н334У	2.65	—	—
н334У	н335У	29.36	—	—
н335У	н336У	36.38	—	—
н336У	н331У	33.93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 6 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1191} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1122
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:160
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:92
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	584250.6 2	3425636. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	—	—	584266.9 4	3425667. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	—	—	584249.6 8	3425678. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	—	—	584253.0 6	3425684. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	—	—	584248.2 9	3425687. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	—	—	584237.3 5	3425669. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н343У	—	—	584228.38	3425656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	—	—	584225.60	3425652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	—	—	584250.62	3425636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	34.98	—	—
н338У	н339У	20.49	—	—
н339У	н340У	6.57	—	—
н340У	н341У	5.68	—	—
н341У	н342У	20.36	—	—
н342У	н343У	15.81	—	—
н343У	н344У	4.90	—	—
н344У	н337У	29.95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м \pm 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1008} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:161
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:93 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	584591.73	3425692.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н346У	—	—	584571.4 1	3425670. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	—	—	584599.9 8	3425641. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348У	—	—	584601.1 4	3425642. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	—	—	584623.5 3	3425662. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	—	—	584591.7 3	3425692. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	29.80	—	—
н346У	н347У	40.73	—	—
н347У	н348У	1.44	—	—

н348У	н349У	30.19	—	—
н349У	н345У	43.53	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:93				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 12 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1294 кв.м ± 13 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1294 = 13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1200		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	94 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:163		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:94				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	584624.87	3425671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н351У	—	—	584646.00	3425692.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н352У	—	—	584624.37	3425715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н353У	—	—	584603.61	3425693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н350У	—	—	584624.87	3425671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

29:14:050501:94				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	29.71	—	—
н351У	н352У	31.23	—	—
н352У	н353У	29.61	—	—
н353У	н350У	30.80	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:94				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 12а д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м ± 11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:95 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	584623.5 3	3425662. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355У	—	—	584639.4 9	3425646. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	—	—	584648.2 9	3425636. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	—	—	584648.0 4	3425636. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	—	—	584641.1 7	3425630. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н359У	—	—	584625.6 7	3425615. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	—	—	584601.1 4	3425642. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	—	—	584623.5 3	3425662. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	22.77	—	—
н355У	н356У	13.38	—	—
н356У	н357У	0.33	—	—
н357У	н358У	9.32	—	—
н358У	н359У	20.99	—	—
н359У	н360У	36.29	—	—
н360У	н354У	30.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 14 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1110} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:155
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:96 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	584648.04	3425636.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н362У	—	—	584641.17	3425630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	—	—	584625.67	3425615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	—	—	584645.49	3425592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	—	—	584667.63	3425612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	—	—	584648.04	3425636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	9.32	—	—
н362У	н363У	20.99	—	—
н363У	н364У	30.59	—	—

н364У	н365У	29.93	—	—
н365У	н361У	30.68	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:96				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	922 кв.м ± 11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √922 = 11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	900		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	22 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:216		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:97				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	584667.6 3	3425612. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	—	—	584645.4 9	3425592. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	—	—	584668.9 1	3425570. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	—	—	584691.3 8	3425590. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	—	—	584667.6 3	3425612. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

29:14:050501:97				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	29.93	—	—
н367У	н368У	32.08	—	—
н368У	н369У	30.19	—	—
н369У	н366У	32.30	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:97				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 18 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 кв.м ± 11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{964} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:185		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774 и зона		

					публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14" с реерстровым номером: 29:14-6.900 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона объекта ВЛ-10 кВ ф.42-14 в границах Пинежского района Архангельской области" с реерстровым номером 29:14-6.31		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:98 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	584325.04	3425779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	—	—	584343.02	3425817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	—	—	584315.03	3425828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	—	—	584297.84	3425792.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н370У	—	—	584325.04	3425779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	41.80	—	—
н371У	н372У	30.12	—	—
н372У	н373У	40.02	—	—
н373У	н370У	30.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, д.2, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1229} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:99 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	584730.44	3425548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	—	—	584711.20	3425569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	—	—	584687.88	3425548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	—	—	584707.75	3425526.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н374У	—	—	584730.4 4	3425548. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	28.84	—	—
н375У	н376У	31.63	—	—
н376У	н377У	29.09	—	—
н377У	н374У	31.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:211

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:100 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	584297.8 4	3425792. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	—	—	584315.0 3	3425828. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	—	—	584287.9 6	3425841. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	—	—	584270.7 7	3425805. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	—	—	584297.8 4	3425792. 18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:14:050501:100</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н378У	н379У	40.02	—	—			
н379У	н380У	29.97	—	—			
н380У	н381У	40.03	—	—			
н381У	н378У	29.97	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:14:050501:100</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, сельское поселение Карпогорское				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:14:050501:101</u>							

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	584563.6 6	3425731. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	—	—	584536.7 9	3425746. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	—	—	584525.2 2	3425726. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	—	—	584552.0 6	3425711. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	584563.6 6	3425731. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:14:050501:101</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	30.76	—	—
н383У	н384У	22.98	—	—
н384У	н385У	30.57	—	—
н385У	н382У	22.71	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:14:050501:101</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 10 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 9 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:14:050501:102</u> Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	584525.2 2	3425726. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	—	—	584536.7 9	3425746. 45	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	—	—	584510.4 5	3425761. 35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	—	—	584499.6 5	3425741. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	—	—	584525.2 2	3425726. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:102				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	22.98	—	—
н387У	н388У	30.26	—	—
н388У	н389У	22.91	—	—
н389У	н386У	29.41	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:102				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 10а д, сельское поселение Карпогорское	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		685 кв.м ± 9 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √685 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		680	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		5 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:104				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

29:14:050501:104				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	32.13	—	—
н391У	н392У	28.03	—	—
н392У	н393У	33.65	—	—
н393У	н390У	29.03	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:104				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 16а д, сельское поселение Карпогорское	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		937 кв.м ± 11 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √937 = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		900	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		37 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		600 2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:14:050501:343	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:107				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n394У	—	—	584423.00	3425738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n395У	—	—	584405.79	3425745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n396У	—	—	584402.57	3425787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n397У	—	—	584434.86	3425773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n394У	—	—	584423.00	3425738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

29:14:050501:107				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	18.62	—	—
н395У	н396У	41.75	—	—
н396У	н397У	35.02	—	—
н397У	н394У	37.12	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:107				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 8 д, сельское поселение Карпогорское		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{995} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:337		
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:108 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	584317.7 0	3425665. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	—	—	584339.5 0	3425704. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	—	—	584323.5 1	3425712. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	—	—	584319.9 7	3425707. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	—	—	584304.9 0	3425681. 87	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н403У	—	—	584301.2 4	3425674. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	—	—	584317.7 0	3425665. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	44.26	—	—
н399У	н400У	17.96	—	—
н400У	н401У	6.48	—	—
н401У	н402У	29.31	—	—
н402У	н403У	8.28	—	—
н403У	н398У	18.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 10а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{823} = 10$
4	Площадь земельного участка	748

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:146
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:109 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	584335.6 3	3425656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	—	—	584344.6 5	3425670.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н406У	—	—	584358.8 8	3425690. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	—	—	584363.3 1	3425697. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	—	—	584357.2 9	3425701. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	—	—	584342.1 0	3425708. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	—	—	584339.5 0	3425704. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	—	—	584317.7 0	3425665. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	—	—	584335.6 3	3425656. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:109							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н404У	н405У	16.58	—	—			
н405У	н406У	24.66	—	—			
н406У	н407У	8.72	—	—			
н407У	н408У	7.06	—	—			
н408У	н409У	16.92	—	—			
н409У	н410У	5.28	—	—			
н410У	н411У	44.26	—	—			
н411У	н404У	20.34	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:109							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 12 д, сельское поселение Карпогорское				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1108 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1108 = 12				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1010				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		98 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		—				

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:110 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	584483.5 6	3425583. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	—	—	584463.3 9	3425595. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	—	—	584482.3 9	3425626. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	—	—	584503.5 7	3425613. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н412У	—	—	584483.5 6	3425583. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	23.49	—	—
н413У	н414У	36.56	—	—
н414У	н415У	24.89	—	—
н415У	н412У	36.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 24 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:165
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:111 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	584483.5 6	3425583. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	—	—	584503.3 1	3425572. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	—	—	584526.0 5	3425599. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н419У	—	—	584504.6 2	3425615. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	—	—	584503.5 7	3425613. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	—	—	584483.5 6	3425583. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	22.66	—	—
н417У	н418У	35.83	—	—
н418У	н419У	26.27	—	—
н419У	н420У	1.89	—	—
н420У	н416У	36.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 26 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	900 кв.м ± 11 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:210
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:112 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	584547.59	3425537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н422У	—	—	584572.5 1	3425557. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	—	—	584574.6 2	3425559. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	—	—	584562.3 8	3425573. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	—	—	584548.5 5	3425578. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	—	—	584519.2 2	3425555. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	—	—	584539.1 4	3425531. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	—	—	584547.5 9	3425537. 17	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н421У	н422У	32.17	—	—			
н422У	н423У	2.83	—	—			
н423У	н424У	18.76	—	—			
н424У	н425У	14.80	—	—			
н425У	н426У	37.23	—	—			
н426У	н427У	31.60	—	—			
н427У	н421У	10.22	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:112							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 28 д, сельское поселение Карпогорское				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1383 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1383 = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1344				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		39 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:14:050501:183				

8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:113 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	584165.15	3425775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	—	—	584192.39	3425805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	—	—	584170.97	3425828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	—	—	584146.27	3425799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н428У	—	—	584165.15	3425775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	40.77	—	—
н429У	н430У	31.21	—	—
н430У	н431У	37.93	—	—
н431У	н428У	30.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1205} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	29:14:050501:162

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:114 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	584620.2 1	3425439. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	—	—	584644.6 0	3425457. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	—	—	584642.6 2	3425460. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	—	—	584638.8	3425467.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н436У	—	—	584625.86	3425484.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	—	—	584601.22	3425470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	—	—	584620.21	3425439.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	29.80	—	—
н433У	н434У	4.29	—	—
н434У	н435У	7.32	—	—
н435У	н436У	21.98	—	—
н436У	н437У	28.55	—	—
н437У	н432У	35.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 36 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	948
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:176
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:115 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	584208.8 6	3425733. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	—	—	584185.9 5	3425753. 23	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н440У	—	—	584208.4 6	3425779. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	—	—	584229.7 2	3425760. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	—	—	584208.8 6	3425733. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	29.94	—	—
н439У	н440У	34.31	—	—
н440У	н441У	28.13	—	—
н441У	н438У	33.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 4 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м \pm 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:116 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	584241.47	3425709.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н443У	—	—	584263.8 6	3425741. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	—	—	584233.8 7	3425760. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	—	—	584213.5 3	3425731. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	—	—	584241.4 7	3425709. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	39.04	—	—
н443У	н444У	35.37	—	—
н444У	н445У	35.23	—	—
н445У	н442У	35.55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 6 д, сельское поселение

		Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1315} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:177
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:117 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н446У	—	—	584264.1 2	3425694. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	—	—	584283.4 6	3425732. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	—	—	584278.5 1	3425735. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	—	—	584265.1 5	3425743. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	—	—	584264.6 6	3425742. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	—	—	584263.8 6	3425741. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	—	—	584241.4 7	3425709. 31	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н446У	—	—	584264.12	3425694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	42.35	—	—
н447У	н448У	5.91	—	—
н448У	н449У	15.44	—	—
н449У	н450У	0.85	—	—
н450У	н451У	1.39	—	—
н451У	н452У	39.04	—	—
н452У	н446У	27.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 8 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1012} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	923
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:118 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	584355.06	3425645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	—	—	584340.02	3425653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	—	—	584342.81	3425659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н456У	—	—	584348.2 1	3425668. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	—	—	584349.9 0	3425670. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	—	—	584365.7 8	3425687. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	—	—	584374.7 1	3425682. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	—	—	584355.0 6	3425645. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	17.18	—	—
н454У	н455У	6.27	—	—
н455У	н456У	10.84	—	—

н456У	н457У	2.68	—	—
н457У	н458У	22.77	—	—
н458У	н459У	10.19	—	—
н459У	н453У	41.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 14 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:206
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:119
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	584550.3 5	3425606. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	—	—	584575.1 2	3425627. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	—	—	584580.6 9	3425632. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	—	—	584558.1 5	3425660. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	—	—	584532.0 9	3425630. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	—	—	584532.4	3425626.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	05	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н460У	—	—	584550.3 5	3425606. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	32.36	—	—
н461У	н462У	7.37	—	—
н462У	н463У	36.66	—	—
н463У	н464У	40.12	—	—
н464У	н465У	4.44	—	—
н465У	н460У	26.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 18 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1358 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1358} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1358
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:170
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:121 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	584550.3 5	3425606. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	—	—	584568.0 9	3425587. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	—	—	584570.5 7	3425589. 88	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н469У	–	–	584584.5 6	3425602. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	584582.8 0	3425604. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	–	–	584598.5 0	3425620. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	–	–	584585.0 1	3425635. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	–	–	584580.6 9	3425632. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	–	–	584575.2 2	3425627. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н466У	—	—	584550.3 5	3425606. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	25.65	—	—
н467У	н468У	3.17	—	—
н468У	н469У	19.02	—	—
н469У	н470У	2.60	—	—
н470У	н471У	22.25	—	—
н471У	н472У	20.46	—	—
н472У	н473У	5.72	—	—
н473У	н474У	7.25	—	—
н474У	н466У	32.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1047} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1044
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:172
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:122 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	584589.37	3425566.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476У	—	—	584621.60	3425594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477У	—	—	584598.50	3425620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н478У	—	—	584582.8 0	3425604. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	—	—	584584.5 6	3425602. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	—	—	584570.5 7	3425589. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	—	—	584589.3 7	3425566. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	42.62	—	—
н476У	н477У	35.04	—	—
н477У	н478У	22.25	—	—
н478У	н479У	2.60	—	—
н479У	н480У	19.02	—	—
н480У	н475У	30.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:122

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

1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 22 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 кв.м \pm 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1360} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:147
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:123 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	584641.1 2	3425492. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	—	—	584673.0 9	3425508. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	—	—	584657.3 0	3425536. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	—	—	584626.7 2	3425519. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	—	—	584641.1 2	3425492. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	35.99	—	—

н482У	н483У	31.99	—	—
н483У	н484У	35.16	—	—
н484У	н481У	30.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 28 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1113} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1066
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:178
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:124
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:14:050 501:124(1)	—	—	—	—	—	—	—
н485У	—	—	584675.3 5	3425464. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	—	—	584716.1 7	3425398. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	—	—	584708.7 7	3425394. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	—	—	584669.1 3	3425461. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	—	—	584675.3 5	3425464. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
29:14:050 501:124(2)	—	—	—	—	—	—	—
н489У	—	—	584673.0 9	3425508. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	—	—	584688.6 4	3425496. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	—	—	584651.7 6	3425472. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	—	—	584641.1 2	3425492. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	—	—	584673.0 9	3425508. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
29:14:050	—	—	—	—

501:124(1)				
н485У	н486У	77.42	—	—
н486У	н487У	8.63	—	—
н487У	н488У	77.77	—	—
н488У	н485У	7.05	—	—
29:14:050 501:124(2)	—	—	—	—
н489У	н490У	20.22	—	—
н490У	н491У	43.52	—	—
н491У	н492У	22.21	—	—
н492У	н489У	35.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 30 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 кв.м ± 13 кв.м (1) 607.94 кв.м ± 9 кв.м (2) 817.33 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1425} = 13$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607.94} = 9$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{817.33} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1425
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реестровым номером: 29:14-6.835 и

					зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:126 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	584323.7 2	3425770. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	—	—	584322.2 9	3425767. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	—	—	584307.9 8	3425739. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	—	—	584306.8 2	3425737. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	—	—	584333.4	3425725.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н498У	—	—	584348.6 2	3425755. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	—	—	584350.2 9	3425758. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	—	—	584323.7 2	3425770. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	3.21	—	—
н494У	н495У	31.57	—	—
н495У	н496У	2.50	—	—
н496У	н497У	29.45	—	—
н497У	н498У	33.77	—	—
н498У	н499У	3.72	—	—
н499У	н493У	29.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 6 д, сельское поселение Карпогорское

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 кв.м \pm 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1095} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1078
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:171
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:128 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	584429.3	3425410.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н501У	—	—	584409.4 7	3425369. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	—	—	584401.8 2	3425372. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	—	—	584407.8 1	3425388. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	—	—	584419.7 4	3425414. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	—	—	584429.3 1	3425410. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н500У	н501У	45.94	—	—
н501У	н502У	8.30	—	—
н502У	н503У	16.83	—	—
н503У	н504У	29.07	—	—
н504У	н500У	10.38	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:128				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	443 кв.м ± 7 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √443 = 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	429		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	14 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:129				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	584520.9 5	3425467. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	—	—	584515.0 9	3425464. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	—	—	584539.2 9	3425423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	—	—	584544.2 7	3425414. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	—	—	584549.4 6	3425418. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	—	—	584520.9	3425467.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	6.51	—	—
н506У	н507У	48.24	—	—
н507У	н508У	9.70	—	—
н508У	н509У	6.12	—	—
н509У	н505У	57.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{366} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:130 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	584700.96	3425477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	—	—	584691.03	3425472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	—	—	584732.02	3425408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	—	—	584741.85	3425414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н510У	—	—	584700.9 6	3425477. 91	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	11.46	—	—
н511У	н512У	75.87	—	—
н512У	н513У	11.76	—	—
н513У	н510У	75.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{876} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:133 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	584742.9 9	3425487. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515У	—	—	584749.5 8	3425480. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516У	—	—	584790.4 7	3425518. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517У	—	—	584783.1 9	3425525. 79	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н514У	—	—	584742.9 9	3425487. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	10.10	—	—
н515У	н516У	55.75	—	—
н516У	н517У	10.53	—	—
н517У	н514У	55.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 150 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{572} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	572
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:134 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	584544.27	3425414.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519У	—	—	584560.69	3425386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520У	—	—	584571.73	3425366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н521У	—	—	584577.0 7	3425370. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	—	—	584549.4 6	3425418. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	—	—	584544.2 7	3425414. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	33.16	—	—
н519У	н520У	22.30	—	—
н520У	н521У	6.31	—	—
н521У	н522У	55.43	—	—
н522У	н518У	6.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская,

		р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{344} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	344
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:135 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	584534.17	3425420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н524У	—	—	584556.0 2	3425383. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	—	—	584560.6 9	3425386. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	—	—	584544.2 7	3425414. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527У	—	—	584539.2 9	3425423. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	—	—	584534.1 7	3425420. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	43.02	—	—
н524У	н525У	5.58	—	—
н525У	н526У	33.16	—	—
н526У	н527У	9.70	—	—
н527У	н523У	6.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{252} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	252
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:136
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	584379.5 2	3425314. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	—	—	584391.3 0	3425309. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	—	—	584409.4 7	3425369. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	—	—	584401.8 2	3425372. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	—	—	584379.5 2	3425314. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н528У	н529У	12.64	—	—
н529У	н530У	62.59	—	—
н530У	н531У	8.30	—	—
н531У	н528У	62.62	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:136				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 200 метрах от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	654 кв.м ± 9 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √654 = 9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	654		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:137				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

29:14:050501:137				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	13.31	—	—
н533У	н534У	97.57	—	—
н534У	н535У	14.07	—	—
н535У	н532У	99.14	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:137				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 70 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 26.		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 кв.м ± 13 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1344} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1344		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:138 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	584644.3 9	3425447. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	—	—	584637.3 8	3425443. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	—	—	584671.9 2	3425383. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	—	—	584676.0 0	3425375. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	—	—	584681.6 1	3425378. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н536У	—	—	584644.3 9	3425447. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н537У	8.15	—	—
н537У	н538У	69.90	—	—
н538У	н539У	8.26	—	—
н539У	н540У	6.43	—	—
н540У	н536У	78.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 36.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	570

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:139 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	584649.9 0	3425450. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	—	—	584644.3 9	3425447. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	—	—	584681.6 1	3425378. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н544У	—	—	584686.3 9	3425381. 63	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	—	—	584649.9 0	3425450. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	6.29	—	—
н542У	н543У	78.36	—	—
н543У	н544У	5.48	—	—
н544У	н541У	78.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 30 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Центральная, дом 36.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{461} = 8$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	461
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:140 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	584873.88	3425504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	—	—	584846.59	3425510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	—	—	584788.38	3425454.57	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н548У	—	—	584804.1 5	3425436. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	—	—	584873.8 8	3425504. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	27.90	—	—
н546У	н547У	80.41	—	—
н547У	н548У	24.36	—	—
н548У	н545У	97.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 14 метрах от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Григория Мельникова, дом 6.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2112 кв.м \pm 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2112} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2112
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:33 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	584304.8 7	3425608. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558У	—	—	584326.2 9	3425594. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н559У	—	—	584346.9 3	3425633. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	—	—	584321.6 9	3425647. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	—	—	584312.5 0	3425631. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	—	—	584317.3 0	3425628. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	—	—	584304.8 7	3425608. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	25.71	—	—
н558У	н559У	44.88	—	—
н559У	н560У	28.68	—	—

н560У	н561У	18.76	—	—
н561У	н562У	5.49	—	—
н562У	н557У	23.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1161} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1159
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:14:050501:149
8	Иные сведения	По земельному участку проходит зона публичного сервитута "Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером: 29:14-6.835 и зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона "ВЛ-04кв сз"Быстровский"Церковка д.Айнова Пин.р-он" с реерстровым номером 29:14-6.774.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:48
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n563У	—	—	584433.08	3425613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n564У	—	—	584413.82	3425623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n565У	—	—	584427.04	3425664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n566У	—	—	584454.63	3425646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n563У	—	—	584433.08	3425613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

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

29:14:050501:48				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	21.62	—	—
н564У	н565У	43.27	—	—
н565У	н566У	33.06	—	—
н566У	н563У	39.26	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:48				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1111 кв.м ± 12 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1111 = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		1094	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		17 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		600 2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:14:050501:188	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:127				
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	584560.6 9	3425386. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904У	—	—	584556.0 2	3425383. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	—	—	584567.8 6	3425362. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	—	—	584572.7 5	3425365. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	—	—	584571.7 3	3425366. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	—	—	584560.6	3425386.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	5.58	—	—
н904У	н905У	23.96	—	—
н905У	н906У	5.63	—	—
н906У	н907У	1.99	—	—
н907У	н903У	22.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 14 метрах от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Пинежский, д. Айнова, ул. Центральная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	135 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{135} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	135
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:212 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	—	—	584268.9 7	3425603. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909У	—	—	584254.4 6	3425615. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	—	—	584238.3 0	3425595. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911У	—	—	584254.2 3	3425580. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н908У	—	—	584268.97	3425603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	18.63	—	—
н909У	н910У	25.67	—	—
н910У	н911У	21.31	—	—
н911У	н908У	26.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	522
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:213 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	584794.75	3425513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913У	—	—	584755.08	3425474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914У	—	—	584761.56	3425468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915У	—	—	584801.92	3425506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	—	—	584794.7	3425513.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н913У	55.43	—	—
н913У	н914У	9.13	—	—
н914У	н915У	55.90	—	—
н915У	н912У	9.66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	522
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 29:14:050501:45
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	584458.3 4	3425724. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н917У	—	—	584475.4 9	3425724. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н918У	—	—	584514.2 9	3425716. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н919У	—	—	584552.0 4	3425708. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н920У	—	—	584572.7 5	3425708. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н921У	—	—	584588.8 2	3425711. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н922У	—	—	584597.6 8	3425701. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н923У	—	—	584594.5 9	3425699. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н924У	—	—	584573.5 1	3425695. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н925У	—	—	584549.8 7	3425695. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н926У	—	—	584511.6 4	3425704. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н927У	—	—	584489.3 4	3425709. 04	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н928У	–	–	584474.5 4	3425711. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н929У	–	–	584460.6 1	3425711. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н930У	–	–	584458.1 2	3425710. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н931У	–	–	584442.3 1	3425694. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н932У	–	–	584429.7 6	3425678. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н933У	–	–	584424.0 4	3425666. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н934У	—	—	584423.6 8	3425654. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н935У	—	—	584413.8 2	3425623. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н936У	—	—	584415.6 6	3425612. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н937У	—	—	584415.6 9	3425601. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н938У	—	—	584406.1 1	3425563. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н939У	—	—	584406.3 9	3425561. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н940У	—	—	584417.3 6	3425547. 91	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н941У	–	–	584430.3 0	3425534. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н942У	–	–	584451.9 5	3425508. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н943У	–	–	584441.5 1	3425500. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н944У	–	–	584420.4 5	3425526. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н945У	–	–	584407.8 8	3425539. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н946У	–	–	584395.2 0	3425554. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н947У	—	—	584393.7 8	3425557. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н948У	—	—	584393.0 6	3425562. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н949У	—	—	584404.3 1	3425600. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н950У	—	—	584402.6 8	3425611. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н951У	—	—	584402.1 4	3425623. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н952У	—	—	584404.9 5	3425626. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н953У	—	—	584412.8 7	3425651. 77	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н954У	–	–	584411.6 7	3425670. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н955У	–	–	584418.3 0	3425685. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н956У	–	–	584441.9 2	3425713. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н957У	–	–	584442.9 5	3425714. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н958У	–	–	584454.3 2	3425723. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н916У	–	–	584458.3 4	3425724. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н916У	н917У	17.15	—	—			
н917У	н918У	39.54	—	—			
н918У	н919У	38.74	—	—			
н919У	н920У	20.71	—	—			
н920У	н921У	16.38	—	—			
н921У	н922У	13.40	—	—			
н922У	н923У	3.68	—	—			
н923У	н924У	21.48	—	—			
н924У	н925У	23.64	—	—			
н925У	н926У	39.23	—	—			
н926У	н927У	22.83	—	—			
н927У	н928У	15.04	—	—			
н928У	н929У	13.93	—	—			
н929У	н930У	2.64	—	—			
н930У	н931У	22.64	—	—			
н931У	н932У	19.99	—	—			
н932У	н933У	13.79	—	—			
н933У	н934У	12.07	—	—			
н934У	н935У	32.64	—	—			
н935У	н936У	11.01	—	—			
н936У	н937У	11.11	—	—			
н937У	н938У	39.07	—	—			
н938У	н939У	2.08	—	—			
н939У	н940У	17.22	—	—			
н940У	н941У	18.52	—	—			
н941У	н942У	34.03	—	—			
н942У	н943У	13.00	—	—			
н943У	н944У	33.09	—	—			
н944У	н945У	17.97	—	—			
н945У	н946У	19.88	—	—			
н946У	н947У	3.54	—	—			
н947У	н948У	5.19	—	—			
н948У	н949У	39.82	—	—			
н949У	н950У	10.70	—	—			
н950У	н951У	12.46	—	—			
н951У	н952У	3.61	—	—			
н952У	н953У	26.77	—	—			
н953У	н954У	18.72	—	—			
н954У	н955У	15.99	—	—			
н955У	н956У	37.07	—	—			
н956У	н957У	1.43	—	—			
н957У	н958У	14.31	—	—			
н958У	н916У	4.24	—	—			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:050501:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				4802 кв.м ± 24 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4802} = 24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				4550		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				252 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:000000:34 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:000000:34							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:14:000000:34					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл., Пинежский р-н, а/д подъезд к д. Кеврола		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		18502 кв.м ± 48 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √18502 = 48		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		17692		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		810 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:46 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	584677.3 7	3425806. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н960У	—	—	584700.8 4	3425779. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н961У	—	—	584684.8 0	3425776. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н962У	—	—	584660.0 6	3425752. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н963У	—	—	584636.2 9	3425728. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н964У	—	—	584609.1 5	3425707. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

					ий)		
н965У	–	–	584609.1 5	3425706. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н966У	–	–	584599.7 7	3425699. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н967У	–	–	584597.6 8	3425701. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н968У	–	–	584588.8 2	3425711. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н969У	–	–	584587.5 0	3425713. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н970У	–	–	584598.0 0	3425721. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н971У	–	–	584623.9 6	3425741. 64	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н972У	—	—	584647.4 1	3425764. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н973У	—	—	584672.8 6	3425789. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н959У	—	—	584677.3 7	3425806. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	н960У	35.22	—	—
н960У	н961У	16.39	—	—
н961У	н962У	34.77	—	—
н962У	н963У	33.50	—	—
н963У	н964У	34.63	—	—
н964У	н965У	0.01	—	—
н965У	н966У	12.19	—	—
н966У	н967У	3.15	—	—
н967У	н968У	13.40	—	—
н968У	н969У	2.00	—	—
н969У	н970У	13.20	—	—
н970У	н971У	33.09	—	—
н971У	н972У	33.05	—	—
н972У	н973У	35.52	—	—
н973У	н959У	17.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:14:050501:46

29:14:050501:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			2446 кв.м ± 17 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √2446 = 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			—			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			—			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:14:050501:47 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	584455.16	3425510.70	Метод спутниковых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н975У	—	—	584476.70	3425479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н976У	—	—	584545.06	3425373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н977У	—	—	584561.78	3425344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н978У	—	—	584564.09	3425338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н979У	—	—	584566.86	3425324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н980У	—	—	584566.31	3425315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н981У	—	—	584564.3 8	3425301. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н982У	—	—	584564.0 6	3425296. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н983У	—	—	584565.1 9	3425289. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н984У	—	—	584568.5 7	3425277. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н985У	—	—	584580.8 9	3425242. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н986У	—	—	584591.8 1	3425209. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н987У	—	—	584595.1 7	3425195. 46	Метод спутников ых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определен ий)		
н988У	—	—	584596.4 1	3425184. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н989У	—	—	584596.4 1	3425184. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н990У	—	—	584596.3 2	3425162. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н991У	—	—	584593.6 3	3425133. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н992У	—	—	584590.2 7	3425117. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н993У	—	—	584586.7 5	3425104. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

н994У	—	—	584581.0 9	3425088. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н995У	—	—	584574.7 4	3425072. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н996У	—	—	584570.6 5	3425063. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н997У	—	—	584560.5 4	3425043. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н998У	—	—	584546.6 5	3425020. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н999У	—	—	584533.2 4	3425001. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1000У	—	—	584522.2 2	3424988. 48	Метод спутников ых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н1001У	—	—	584507.37	3424971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1002У	—	—	584493.82	3424957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1003У	—	—	584493.70	3424957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1004У	—	—	584468.92	3424931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1005У	—	—	584460.56	3424923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1006У	—	—	584450.86	3424914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н1007У	–	–	584441.4 0	3424906. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1008У	–	–	584429.0 9	3424897. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1009У	–	–	584419.7 4	3424892. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1010У	–	–	584410.3 5	3424887. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1011У	–	–	584403.3 5	3424884. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1012У	–	–	584403.2 6	3424884. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1013У	–	–	584397.2 7	3424882. 39	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
н1014У	–	–	584382.8 7	3424877. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1015У	–	–	584350.3 3	3424867. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1016У	–	–	584322.6 2	3424857. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1017У	–	–	584314.0 1	3424853. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1018У	–	–	584302.4 8	3424846. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1019У	–	–	584293.1 2	3424838. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

н1020У	—	—	584266.9 3	3424812. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1021У	—	—	584253.9 3	3424826. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1022У	—	—	584279.8 7	3424852. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1023У	—	—	584290.9 2	3424860. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1024У	—	—	584292.4 5	3424861. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1025У	—	—	584305.2 4	3424869. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1026У	—	—	584315.5 3	3424874. 26	Метод спутников ых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н1027У	—	—	584344.52	3424884.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1028У	—	—	584377.49	3424894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1029У	—	—	584390.86	3424899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1030У	—	—	584396.66	3424901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1031У	—	—	584402.48	3424903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1032У	—	—	584411.03	3424908.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н1033У	–	–	584418.9 5	3424912. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1034У	–	–	584429.9 2	3424920. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1035У	–	–	584438.9 5	3424928. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1036У	–	–	584448.2 9	3424937. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1037У	–	–	584448.3 1	3424937. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1038У	–	–	584456.5 2	3424944. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1039У	–	–	584480.7 8	3424969. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н1040У	—	—	584493.95	3424983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1041У	—	—	584508.61	3425000.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1042У	—	—	584519.17	3425013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1043У	—	—	584531.83	3425030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1044У	—	—	584544.97	3425052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1045У	—	—	584554.46	3425071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н1046У	–	–	584558.2 3	3425079. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1047У	–	–	584564.3 0	3425094. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1048У	–	–	584569.6 3	3425110. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1049У	–	–	584572.8 5	3425121. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1050У	–	–	584575.7 6	3425135. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1051У	–	–	584578.3 6	3425163. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1052У	–	–	584578.4 1	3425183. 64	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н1053У	—	—	584574.39	3425205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1054У	—	—	584563.82	3425237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1055У	—	—	584551.51	3425271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1056У	—	—	584547.73	3425285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1057У	—	—	584546.13	3425294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1058У	—	—	584546.01	3425296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н1059У	—	—	584546.4 4	3425302. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1060У	—	—	584548.4 3	3425317. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1061У	—	—	584548.8 1	3425324. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1062У	—	—	584546.6 6	3425333. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1063У	—	—	584545.1 9	3425337. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1064У	—	—	584529.6 0	3425364. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1065У	—	—	584461.7 3	3425466. 56	Метод спутников ых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определен ий)		
н1066У	—	—	584439.4 9	3425499. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1067У	—	—	584441.5 1	3425500. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н1068У	—	—	584451.9 5	3425508. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н974У	—	—	584455.1 6	3425510. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:14:050501:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н975У	38.24	—	—
н975У	н976У	125.44	—	—
н976У	н977У	33.56	—	—
н977У	н978У	6.83	—	—
н978У	н979У	13.69	—	—
н979У	н980У	9.97	—	—
н980У	н981У	13.94	—	—
н981У	н982У	4.72	—	—
н982У	н983У	7.04	—	—
н983У	н984У	12.45	—	—

Н984У	Н985У	36.75	—	—
Н985У	Н986У	35.14	—	—
Н986У	Н987У	14.49	—	—
Н987У	Н988У	11.42	—	—
Н988У	Н989У	0.02	—	—
Н989У	Н990У	21.84	—	—
Н990У	Н991У	28.61	—	—
Н991У	Н992У	16.69	—	—
Н992У	Н993У	13.09	—	—
Н993У	Н994У	17.53	—	—
Н994У	Н995У	16.99	—	—
Н995У	Н996У	10.04	—	—
Н996У	Н997У	22.51	—	—
Н997У	Н998У	26.72	—	—
Н998У	Н999У	22.88	—	—
Н999У	Н1000У	17.30	—	—
Н1000У	Н1001У	22.49	—	—
Н1001У	Н1002У	19.77	—	—
Н1002У	Н1003У	0.17	—	—
Н1003У	Н1004У	35.44	—	—
Н1004У	Н1005У	11.41	—	—
Н1005У	Н1006У	13.25	—	—
Н1006У	Н1007У	12.51	—	—
Н1007У	Н1008У	15.21	—	—
Н1008У	Н1009У	10.78	—	—
Н1009У	Н1010У	10.56	—	—
Н1010У	Н1011У	7.56	—	—
Н1011У	Н1012У	0.09	—	—
Н1012У	Н1013У	6.43	—	—
Н1013У	Н1014У	15.27	—	—
Н1014У	Н1015У	33.98	—	—
Н1015У	Н1016У	29.40	—	—
Н1016У	Н1017У	9.46	—	—
Н1017У	Н1018У	13.41	—	—
Н1018У	Н1019У	12.79	—	—
Н1019У	Н1020У	36.72	—	—
Н1020У	Н1021У	19.25	—	—
Н1021У	Н1022У	36.25	—	—
Н1022У	Н1023У	14.11	—	—
Н1023У	Н1024У	1.91	—	—
Н1024У	Н1025У	14.88	—	—
Н1025У	Н1026У	11.33	—	—
Н1026У	Н1027У	30.77	—	—
Н1027У	Н1028У	34.43	—	—
Н1028У	Н1029У	14.18	—	—
Н1029У	Н1030У	6.23	—	—
Н1030У	Н1031У	6.27	—	—
Н1031У	Н1032У	9.62	—	—
Н1032У	Н1033У	9.10	—	—
Н1033У	Н1034У	13.53	—	—

н1034У	н1035У	11.95	—	—
н1035У	н1036У	12.76	—	—
н1036У	н1037У	0.03	—	—
н1037У	н1038У	11.20	—	—
н1038У	н1039У	34.69	—	—
н1039У	н1040У	19.22	—	—
н1040У	н1041У	22.20	—	—
н1041У	н1042У	16.59	—	—
н1042У	н1043У	21.64	—	—
н1043У	н1044У	25.29	—	—
н1044У	н1045У	21.20	—	—
н1045У	н1046У	9.26	—	—
н1046У	н1047У	16.26	—	—
н1047У	н1048У	16.54	—	—
н1048У	н1049У	12.02	—	—
н1049У	н1050У	14.31	—	—
н1050У	н1051У	27.69	—	—
н1051У	н1052У	20.11	—	—
н1052У	н1053У	21.75	—	—
н1053У	н1054У	33.92	—	—
н1054У	н1055У	36.71	—	—
н1055У	н1056У	13.87	—	—
н1056У	н1057У	9.60	—	—
н1057У	н1058У	1.45	—	—
н1058У	н1059У	6.68	—	—
н1059У	н1060У	14.52	—	—
н1060У	н1061У	7.10	—	—
н1061У	н1062У	9.87	—	—
н1062У	н1063У	4.21	—	—
н1063У	н1064У	31.08	—	—
н1064У	н1065У	122.41	—	—
н1065У	н1066У	39.50	—	—
н1066У	н1067У	2.49	—	—
н1067У	н1068У	13.00	—	—
н1068У	н974У	3.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:14:050501:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16056 кв.м ± 44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16056} = 44$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:142

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:142(1)	н549 О	—	—	—	58436 6.27	34255 37.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14	н550	—	—	—	58436	34255	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0505 01:14 2(1)	О				9.56	49.24		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
29:14 :0505 01:14 2(1)	н551 О	—	—	—	58436 2.09	34255 51.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 2(1)	н552 О	—	—	—	58436 0.63	34255 46.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 2(1)	н553 О	—	—	—	58435 8.32	34255 47.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 2(1)	н554 О	—	—	—	58435 7.08	34255 42.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 2(1)	н555 О	—	—	—	58435 9.49	34255 42.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:142(1)	н556 О	—	—	—	584358.89	3425540.05	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:142(1)	н549 О	—	—	—	584366.27	3425537.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12035139, Условный номер 29-29-13/005/2010-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 1 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:143											
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная											
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29:14:050501:143(1)	н567 О	—	—	—	584268.13	3425643.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
29:14:050501:143(1)	н568 О	—	—	—	584268.93	3425644.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
29:14:050501:143(1)	н569 О	—	—	—	584271.00	3425643.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

29:14:050501:143(1)	н570 О	—	—	—	58427 5.63	34256 52.82	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:143(1)	н571 О	—	—	—	58426 8.33	34256 56.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:143(1)	н572 О	—	—	—	58426 2.91	34256 46.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:143(1)	н567 О	—	—	—	58426 8.13	34256 43.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2378, Условный номер 29:14:050501:0020:002378/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	29:14:050501:20

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 10 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:145

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:145(1)	н573 О	—	—	—	58417 0.65	34257 10.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:145(1)	н574 О	—	—	—	58417 6.00	34257 17.31	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:145(1)	н575 О	—	—	—	58417 1.25	34257 21.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:145(1)	н576 О	—	—	—	58416 5.92	34257 14.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:145(1)	н573 О	—	—	—	58417 0.65	34257 10.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12035272, Условный номер 29-29-13/007/2010-303
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	29:14:050501:85

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, д. 2, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:146

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:146(1)	н577 О	—	—	—	58429 4.44	34256 86.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
29:14 :0505 01:14 6(1)	н578 О	–	–	–	58429 8.08	34256 93.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 6(1)	н579 О	–	–	–	58430 0.46	34256 92.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 6(1)	н580 О	–	–	–	58430 4.65	34256 99.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 6(1)	н581 О	–	–	–	58430 2.29	34257 00.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 6(1)	н582 О	–	–	–	58430 3.53	34257 03.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 6(1)	н583 О	–	–	–	58429 8.91	34257 05.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
29:14:050501:146(1)	н584 О	—	—	—	58428 9.77	34256 89.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:146(1)	н577 О	—	—	—	58429 4.44	34256 86.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1867
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 10а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:147										
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:147(1)	н585 О	—	—	—	58458 4.68	34255 79.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н586 О	—	—	—	58458 8.25	34255 82.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н587 О	—	—	—	58458 9.70	34255 81.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
29:14:050501:147(1)	н588 О	—	—	—	584593.21	3425584.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н589 О	—	—	—	584591.73	3425585.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н590 О	—	—	—	584596.61	3425590.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н591 О	—	—	—	584592.40	3425594.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н592 О	—	—	—	584580.61	3425584.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:147(1)	н585 О	—	—	—	584584.68	3425579.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:147										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 12034941, Условный номер 29-29-13/007/2010-090					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:122					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 22 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:148 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квadra	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:14 8(1)	н593 О	—	—	—	58434 7.82	34257 23.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 8(1)	н594 О	—	—	—	58435 4.45	34257 36.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 8(1)	н595 О	—	—	—	58434 8.50	34257 39.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 8(1)	н596 О	—	—	—	58434 5.86	34257 33.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н597 О	—	—	—	58434 6.54	34257 33.63	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:14 8(1)	н598 О	—	—	—	58434 2.55	34257 25.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 8(1)	н593 О	—	—	—	58434 7.82	34257 23.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 731, Условный номер 29:14:050501:0016:000731/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 8 д, сельское поселение Карпогорское

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:149
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:149(1)	н599 О	—	—	—	584328.80	3425607.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:149(1)	н600 О	—	—	—	584335.22	3425619.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505	н601 О	—	—	—	584333.39	3425620.14	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:14 9(1)	н602 О	—	—	—	58433 4.87	34256 22.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 9(1)	н603 О	—	—	—	58432 9.96	34256 25.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 9(1)	н604 О	—	—	—	58432 8.46	34256 22.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 9(1)	н605 О	—	—	—	58432 6.63	34256 24.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:14 9(1)	н606 О	—	—	—	58432 0.26	34256 12.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:149(1)	н599 О	—	—	—	58432 8.80	34256 07.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2819, Условный номер 29-29-13/006/2008-217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 14 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:150
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:15 0(1)	н607 О	—	—	—	58436 5.23	34255 87.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н608 О	—	—	—	58437 0.88	34255 98.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н609 О	—	—	—	58437 2.72	34255 97.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н610 О	—	—	—	58437 4.21	34256 00.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14 :0505 01:15 0(1)	н611 О	—	—	—	58437 3.99	34256 00.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н612 О	—	—	—	58437 4.66	34256 01.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н613 О	—	—	—	58437 2.65	34256 02.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н614 О	—	—	—	58437 1.97	34256 01.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н615 О	—	—	—	58436 8.26	34256 03.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 0(1)	н616 О	—	—	—	58436 8.75	34256 04.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:150(1)	н617 О	—	—	—	584367.43	3425605.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:150(1)	н618 О	—	—	—	584366.90	3425604.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:150(1)	н619 О	—	—	—	584364.70	3425605.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:150(1)	н620 О	—	—	—	584357.58	3425591.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:150(1)	н607 О	—	—	—	584365.23	3425587.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034911, Условный номер 29-29-13/003/2010-124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:152

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:15 2(1)	н621 О	–	–	–	58446 9.34	34255 20.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н622 О	–	–	–	58448 4.38	34255 36.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н623 О	–	–	–	58448 1.77	34255 38.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н624 О	–	–	–	58448 0.99	34255 37.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н625 О	–	–	–	58447 6.89	34255 41.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н626 О	–	–	–	58446 7.57	34255 31.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:15 2(1)	н627 О	—	—	—	58446 6.05	34255 33.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н628 О	—	—	—	58446 3.16	34255 29.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н629 О	—	—	—	58446 4.58	34255 28.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н630 О	—	—	—	58446 2.61	34255 26.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 2(1)	н621 О	—	—	—	58446 9.34	34255 20.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:152										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 12034061, Условный номер 29-29-13/004/2008-234					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:87					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 24 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:153 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:15 3(1)	н631 О	—	—	—	58420 1.36	34256 86.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 3(1)	н632 О	—	—	—	58420 7.27	34256 94.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 3(1)	н633 О	—	—	—	58420 6.34	34256 95.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 3(1)	н634 О	—	—	—	58420 7.16	34256 96.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 3(1)	н635 О	—	—	—	58420 6.37	34256 96.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:153(1)	н636 О	—	—	—	584205.45	3425696.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:153(1)	н637 О	—	—	—	584200.16	3425700.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:153(1)	н638 О	—	—	—	584194.27	3425692.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:153(1)	н631 О	—	—	—	584201.36	3425686.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034785, Условный номер 29-29-13/003/2010-084
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:14:050501:90

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 4 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:155

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:155(1)	н639 О	—	—	—	58462 6.56	34256 19.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14 :0505 01:15 5(1)	н640 О	—	—	—	58463 4.21	34256 26.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 5(1)	н641 О	—	—	—	58462 7.49	34256 33.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 5(1)	н642 О	—	—	—	58462 2.94	34256 29.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 5(1)	н643 О	—	—	—	58462 5.29	34256 27.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 5(1)	н644 О	—	—	—	58462 2.20	34256 24.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 5(1)	н639 О	—	—	—	58462 6.56	34256 19.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:155										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 12033704, Условный номер 29:14:050501:0095:12033704/00				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:14:050501:95				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:14:050501				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 14 д, сельское поселение Карпогорское				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:156 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:15 6(1)	н645 О	—	—	—	58468 9.19	34256 07.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 6(1)	н646 О	—	—	—	58469 3.55	34256 12.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 6(1)	н647 О	—	—	—	58469 5.87	34256 11.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 6(1)	н648 О	—	—	—	58470 0.88	34256 16.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 6(1)	н649 О	—	—	—	58469 8.47	34256 18.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:156(1)	н650 О	—	—	—	58469 6.93	34256 17.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:156(1)	н651 О	—	—	—	58469 2.22	34256 21.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:156(1)	н652 О	—	—	—	58468 4.38	34256 11.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:156(1)	н645 О	—	—	—	58468 9.19	34256 07.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2850, Условный номер 29:14:050501:0035:002850/00
3	Кадастровый номер земельного	29:14:050501:35

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 18а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:157

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:157(1)	н653 О	—	—	—	58437 4.74	34256 40.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:157(1)	н654 О	—	—	—	584380.64	3425651.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:157(1)	н655 О	—	—	—	584379.70	3425652.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:157(1)	н656 О	—	—	—	584380.43	3425653.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:157(1)	н657 О	—	—	—	584374.84	3425656.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:157(1)	н658 О	—	—	—	584368.19	3425644.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:157(1)	н653 О	—	—	—	584374.74	3425640.74	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:14:050501:157</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 12035576					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:31					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>29:14:050501:158</u> <u>Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:15 8(1)	н659 О	—	—	—	58445 0.23	34256 11.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н660 О	—	—	—	58445 9.57	34256 26.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н661 О	—	—	—	58445 3.26	34256 30.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н662 О	—	—	—	58444 9.68	34256 24.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н663 О	—	—	—	58445 1.68	34256 23.49	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:15 8(1)	н664 О	—	—	—	58445 1.39	34256 23.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н665 О	—	—	—	58444 9.47	34256 24.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н666 О	—	—	—	58444 8.07	34256 22.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н667 О	—	—	—	58444 9.96	34256 20.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 8(1)	н668 О	—	—	—	58444 5.91	34256 14.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:158(1)	н659 О	—	—	—	58445 0.23	34256 11.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2842, Условный номер 29-29-13/004/2008-229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 22 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:159
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:15 9(1)	н669 О	—	—	—	58451 2.74	34256 50.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 9(1)	н670 О	—	—	—	58452 3.48	34256 62.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 9(1)	н671 О	—	—	—	58451 8.03	34256 67.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 9(1)	н672 О	—	—	—	58451 4.49	34256 63.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:159(1)	н673 О	—	—	—	584512.67	3425665.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:159(1)	н674 О	—	—	—	584508.61	3425660.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:159(1)	н675 О	—	—	—	584510.36	3425658.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:159(1)	н676 О	—	—	—	584507.31	3425655.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:159(1)	н669 О	—	—	—	584512.74	3425650.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 3316, Условный номер

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	29:14:050501:0051:003316/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 16 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:160

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

29:14:050501:160(1)	н677 О	—	—	—	584226.50	3425668.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:160(1)	н678 О	—	—	—	584233.65	3425677.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:160(1)	н679 О	—	—	—	584227.32	3425682.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:160(1)	н680 О	—	—	—	584219.96	3425673.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:160(1)	н677 О	—	—	—	584226.50	3425668.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 12034791, Условный номер 29-29-

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	13/007/2009-305
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 6 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:161

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

29:14 :0505 01:16 1(1)	н681 О	—	—	—	58424 9.79	34256 54.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 1(1)	н682 О	—	—	—	58425 8.27	34256 68.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 1(1)	н683 О	—	—	—	58425 4.52	34256 70.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 1(1)	н684 О	—	—	—	58425 5.51	34256 72.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 1(1)	н685 О	—	—	—	58425 3.49	34256 73.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 1(1)	н686 О	—	—	—	58424 3.89	34256 57.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:161(1)	н681 О	—	—	—	58424 9.79	34256 54.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034221, Условный номер 29-29-13/005/2008-411
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 8 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:162**

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:0505 01:16 2(1)	н687 О	—	—	—	584169.12	3425785.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505 01:16 2(1)	н688 О	—	—	—	584176.23	3425794.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505 01:16 2(1)	н689 О	—	—	—	584168.39	3425800.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505 01:16 2(1)	н690 О	—	—	—	584159.40	3425789.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:162(1)	н691 О	—	—	—	58416 4.70	34257 85.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:162(1)	н692 О	—	—	—	58416 6.58	34257 87.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:162(1)	н687 О	—	—	—	58416 9.12	34257 85.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1829
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	29:14:050501

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 2а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:163

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:163(1)	н693 О	—	—	—	584598.34	3425649.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:163(1)	н694 О	—	—	—	584604.12	3425655.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:163(1)	н695 О	—	—	—	584605.33	3425653.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:163(1)	н696 О	—	—	—	584609.19	3425657.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:163(1)	н697 О	—	—	—	584603.82	3425663.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:163(1)	н698 О	—	—	—	584594.22	3425654.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:163(1)	н693 О	—	—	—	584598.34	3425649.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034395, Условный номер 29-29-13/001/2009-213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 12 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:164

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:16 4(1)	н699 О	–	–	–	58464 5.97	34256 56.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 4(1)	н700 О	–	–	–	58465 6.00	34256 66.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 4(1)	н701 О	–	–	–	58464 9.14	34256 73.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 4(1)	н702 О	–	–	–	58464 2.88	34256 66.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 4(1)	н703 О	–	–	–	58464 4.86	34256 64.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н704 О	–	–	–	58464 1.30	34256 61.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:16 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:16 4(1)	н699 О	—	—	—	58464 5.97	34256 56.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2913, Условный номер 29-29-13/006/2008-052
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, д. 14, корп. А, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:165

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:165(1)	н705 О	—	—	—	58448 3.21	34255 95.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:165(1)	н706 О	—	—	—	58449 1.16	34256 07.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:165(1)	н707 О	—	—	—	58448 4.40	34256 12.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505	н708 О	—	—	—	58447 6.01	34255 99.63	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:16 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:16 5(1)	н705 О	—	—	—	58448 3.21	34255 95.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034101, Условный номер 29-29-13/003/2008-113
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 24 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:166

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:166(1)	н709 О	—	—	—	584562.81	3425523.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:166(1)	н710 О	—	—	—	584580.75	3425533.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:166(1)	н711 О	—	—	—	584576.69	3425540.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505	н712 О	—	—	—	584569.25	3425536.32	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:16 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:16 6(1)	н713 О	—	—	—	58456 8.54	34255 37.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 6(1)	н714 О	—	—	—	58456 2.13	34255 33.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 6(1)	н715 О	—	—	—	58456 2.89	34255 32.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 6(1)	н716 О	—	—	—	58455 8.69	34255 30.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 6(1)	н709 О	—	—	—	58456 2.81	34255 23.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:166										
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики					
1		2			3					
1		Вид объекта недвижимости			Здание					
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			Инвентарный номер 3013, Условный номер 29-29-13/002/2009-435					
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:14:050501:40					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:14:050501					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 30 д, сельское поселение Карпогорское					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
		Дополнительные сведения о местоположении			—					
6		Иные сведения			—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:167 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:16 7(1)	н717 О	—	—	—	58457 8.58	34255 00.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 7(1)	н718 О	—	—	—	58458 1.65	34255 02.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 7(1)	н719 О	—	—	—	58458 2.68	34255 00.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 7(1)	н720 О	—	—	—	58458 6.99	34255 03.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 7(1)	н721 О	—	—	—	58458 5.91	34255 05.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:167(1)	н722 О	—	—	—	584595.53	3425511.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:167(1)	н723 О	—	—	—	584589.97	3425520.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:167(1)	н724 О	—	—	—	584572.90	3425508.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:167(1)	н717 О	—	—	—	584578.58	3425500.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 709, Условный номер 29:14:020407:0001:000709/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:14:050501:1

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 32 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:168

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:168(1)	н725 О	—	—	—	58459 3.60	34254 77.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14 :0505 01:16 8(1)	н726 О	—	—	—	58460 5.63	34254 85.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 8(1)	н727 О	—	—	—	58460 1.04	34254 91.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 8(1)	н728 О	—	—	—	58459 7.76	34254 89.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 8(1)	н729 О	—	—	—	58459 6.67	34254 91.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 8(1)	н730 О	—	—	—	58459 1.68	34254 87.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:16 8(1)	н731 О	—	—	—	58459 2.77	34254 86.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:168(1)	н732 О	—	—	—	584589.59	3425483.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:168(1)	н725 О	—	—	—	584593.60	3425477.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2914, Условный номер 29:14:050501:0036:002914/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 34 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>29:14:050501:169</u> Зона № <u>МСК-29</u> , зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:169(1)	н733 О	—	—	—	584379.96	3425712.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н734 О	—	—	—	584381.07	3425711.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н735 О	—	—	—	584380.28	3425710.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:169(1)	н736 О	—	—	—	584381.91	3425709.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н737 О	—	—	—	584382.73	3425710.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н738 О	—	—	—	584387.40	3425708.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н739 О	—	—	—	584393.65	3425718.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н740 О	—	—	—	584386.21	3425723.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:169(1)	н733 О	—	—	—	584379.96	3425712.36	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:14:050501:169</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 1697, Условный номер 29:14:050501:0006:001697/00					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:6					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 10 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>29:14:050501:170</u> <u>Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная</u>										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:17 0(1)	н741 О	–	–	–	58453 7.18	34256 25.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н742 О	–	–	–	58454 0.75	34256 21.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н743 О	–	–	–	58455 1.80	34256 32.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н744 О	–	–	–	58454 9.77	34256 34.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н745 О	–	–	–	58455 1.26	34256 36.07	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:17 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:17 0(1)	н746 О	—	—	—	58454 9.40	34256 38.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н747 О	—	—	—	58454 8.42	34256 37.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н748 О	—	—	—	58454 4.05	34256 41.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н749 О	—	—	—	58454 0.58	34256 38.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 0(1)	н750 О	—	—	—	58454 3.84	34256 35.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:170(1)	н751 О	—	—	—	58454 2.07	34256 33.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:170(1)	н752 О	—	—	—	58454 3.45	34256 31.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:170(1)	н741 О	—	—	—	58453 7.18	34256 25.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12035155
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 18 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:171

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:171(1)	н753 О	—	—	—	584326.26	3425733.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:171(1)	н754 О	—	—	—	584332.62	3425745.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:171(1)	н755 О	—	—	—	584328.42	3425748.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:171(1)	н756 О	—	—	—	584327.41	3425746.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:171(1)	н757 О	—	—	—	584325.95	3425746.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:171(1)	н758 О	—	—	—	584320.61	3425736.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:171(1)	н753 О	—	—	—	584326.26	3425733.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 12034598, Условный номер 29-29-

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	13/006/2009-283
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 6 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:172

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

29:14 :0505 01:17 2(1)	н759 О	—	—	—	58456 4.02	34256 02.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 2(1)	н760 О	—	—	—	58457 2.12	34256 09.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 2(1)	н761 О	—	—	—	58457 3.27	34256 08.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 2(1)	н762 О	—	—	—	58457 6.06	34256 10.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 2(1)	н763 О	—	—	—	58457 3.91	34256 13.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 2(1)	н764 О	—	—	—	58457 2.93	34256 12.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:172(1)	н765 О	—	—	—	58457 0.34	34256 15.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:172(1)	н766 О	—	—	—	58456 0.41	34256 05.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:172(1)	н759 О	—	—	—	58456 4.02	34256 02.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034934, Условный номер 29-29-13/003/2010-479
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	29:14:050501

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:175

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:175(1)	н767 О	—	—	—	584182.13	3425766.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:175(1)	н768 О	—	—	—	584185.71	3425770.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:175(1)	н769 О	—	—	—	584188.81	3425768.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:175(1)	н770 О	—	—	—	584192.09	3425772.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:175(1)	н771 О	—	—	—	584188.99	3425774.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:175(1)	н772 О	—	—	—	584191.60	3425777.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:175(1)	н773 О	—	—	—	584186.38	3425782.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:175(1)	н774 О	—	—	—	584176.94	3425771.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
29:14:050501:175(1)	н767 О	—	—	—	58418 2.13	34257 66.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12033857, Условный номер 29-29-13/002/2007-218
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 2 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:176
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:176(1)	н775 О	—	—	—	584614.07	3425457.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н776 О	—	—	—	584619.14	3425460.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н777 О	—	—	—	584620.29	3425459.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н778 О	—	—	—	584623.12	3425461.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
29:14:050501:176(1)	н779 О	—	—	—	584621.91	3425463.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н780 О	—	—	—	584625.93	3425465.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н781 О	—	—	—	584621.15	3425472.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н782 О	—	—	—	584609.23	3425464.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:176(1)	н775 О	—	—	—	584614.07	3425457.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:176

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034235, Условный номер 29-29-13/005/2008-476
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 36 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:177

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

[illegible]

[illegible]

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:17 8(1)	н787 О	—	—	—	58464 1.97	34255 04.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 8(1)	н788 О	—	—	—	58465 8.91	34255 13.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 8(1)	н789 О	—	—	—	58465 4.87	34255 20.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 8(1)	н790 О	—	—	—	58464 4.17	34255 15.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 8(1)	н791 О	—	—	—	58464 3.32	34255 16.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н792 О	—	—	—	58463 9.87	34255 14.93	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:17 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:17 8(1)	н793 О	—	—	—	58464 0.76	34255 13.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 8(1)	н794 О	—	—	—	58463 7.96	34255 11.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 8(1)	н787 О	—	—	—	58464 1.97	34255 04.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034236, Условный номер 29-29-13/006/2008-050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	29:14:050501:123

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 28 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:179

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:179(1)	н795 О	—	—	—	58430 4.07	34257 45.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505	н796 О	—	—	—	58430 8.99	34257 54.80	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:17 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:17 9(1)	н797 О	—	—	—	58431 0.78	34257 53.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 9(1)	н798 О	—	—	—	58431 4.46	34257 61.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 9(1)	н799 О	—	—	—	58430 7.27	34257 64.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 9(1)	н800 О	—	—	—	58429 8.66	34257 47.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:17 9(1)	н795 О	—	—	—	58430 4.07	34257 45.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:179										
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики					
1		2			3					
1		Вид объекта недвижимости			Здание					
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			Инвентарный номер 12032475, Условный номер 29-29-13/003/2008-297					
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:14:050501:125					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			29:14:050501					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 4 д, сельское поселение Карпогорское					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
		Дополнительные сведения о местоположении			—					
6		Иные сведения			—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:180 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:18 0(1)	н801 О	—	—	—	58442 0.70	34255 63.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 0(1)	н802 О	—	—	—	58442 3.13	34255 67.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 0(1)	н803 О	—	—	—	58442 4.75	34255 66.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 0(1)	н804 О	—	—	—	58442 7.77	34255 70.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 0(1)	н805 О	—	—	—	58442 6.02	34255 72.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:180(1)	н806 О	—	—	—	584429.37	3425576.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:180(1)	н807 О	—	—	—	584423.91	3425580.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:180(1)	н808 О	—	—	—	584415.10	3425567.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:180(1)	н801 О	—	—	—	584420.70	3425563.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 742, Условный номер 29:14:050501:0003:000742/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:14:050501:3

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:181

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:181(1)	н809 О	—	—	—	58447 6.76	34255 07.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14 :0505 01:18 1(1)	н810 О	—	—	—	58448 2.05	34254 98.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 1(1)	н811 О	—	—	—	58448 6.63	34255 01.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 1(1)	н812 О	—	—	—	58448 7.36	34254 99.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 1(1)	н813 О	—	—	—	58448 9.69	34255 01.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 1(1)	н814 О	—	—	—	58448 8.96	34255 02.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 1(1)	н815 О	—	—	—	58450 5.06	34255 12.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:181(1)	н816 О	—	—	—	58450 0.03	34255 20.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:181(1)	н817 О	—	—	—	58449 6.29	34255 17.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:181(1)	н818 О	—	—	—	58449 5.82	34255 18.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:181(1)	н809 О	—	—	—	58447 6.76	34255 07.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12034704, Условный номер 29-29-13/006/2009-107
3	Кадастровый номер земельного	29:14:050501:88

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Григория Мельникова ул, 26 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:183

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:183(1)	н819 О	—	—	—	58453 5.90	34255 38.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:183(1)	н820 О	—	—	—	584552.42	3425548.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:183(1)	н821 О	—	—	—	584546.61	3425557.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:183(1)	н822 О	—	—	—	584535.89	3425550.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:183(1)	н823 О	—	—	—	584534.93	3425552.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:183(1)	н824 О	—	—	—	584531.55	3425550.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:183(1)	н825 О	—	—	—	584532.70	3425548.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
29:14:050501:183(1)	н826 О	—	—	—	58453 0.25	34255 46.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:183(1)	н819 О	—	—	—	58453 5.90	34255 38.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 259
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 28 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:184										
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:184(1)	н827 О	—	—	—	584615.95	3425540.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:184(1)	н828 О	—	—	—	584627.23	3425548.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:184(1)	н829 О	—	—	—	584621.53	3425556.14	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
29:14:050501:184(1)	н830 О	—	—	—	58461 6.80	34255 52.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:184(1)	н831 О	—	—	—	58461 8.25	34255 50.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:184(1)	н832 О	—	—	—	58461 1.73	34255 45.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:184(1)	н827 О	—	—	—	58461 5.95	34255 40.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 2083, Условный номер 29:14:050501:0011:002083/00

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 26 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:185

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:185(1)	н833 О	—	—	—	58466 5.79	34255 75.44	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
29:14:050501:185(1)	н834 О	—	—	—	584672.61	3425581.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:185(1)	н835 О	—	—	—	584666.28	3425588.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:185(1)	н836 О	—	—	—	584663.55	3425586.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:185(1)	н837 О	—	—	—	584664.35	3425585.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:185(1)	н838 О	—	—	—	584660.30	3425581.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:185(1)	н833 О	—	—	—	584665.79	3425575.44	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:185										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 12035237, Условный номер 29-29-13/006/2010-443					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:97					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 18 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:186 Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:18 6(1)	н839 О	—	—	—	58436 7.06	34258 38.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 6(1)	н840 О	—	—	—	58436 9.86	34258 45.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 6(1)	н841 О	—	—	—	58436 6.09	34258 46.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 6(1)	н842 О	—	—	—	58436 7.40	34258 49.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н843 О	—	—	—	58436 1.11	34258 52.43	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:18 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:18 6(1)	н844 О	—	—	—	58435 5.52	34258 39.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 6(1)	н845 О	—	—	—	58436 2.31	34258 36.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 6(1)	н846 О	—	—	—	58436 3.77	34258 39.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 6(1)	н839 О	—	—	—	58436 7.06	34258 38.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 12034916, Условный номер 29-29-13/008/2010-147

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, ба д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:187

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:0505	н847 О	—	—	—	58429 4.44	34256 86.92	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:18 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:18 7(1)	н848 О	—	—	—	58429 8.08	34256 93.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 7(1)	н849 О	—	—	—	58430 0.46	34256 92.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 7(1)	н850 О	—	—	—	58430 4.65	34256 99.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 7(1)	н851 О	—	—	—	58430 2.29	34257 00.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 7(1)	н852 О	—	—	—	58430 3.53	34257 03.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:187(1)	н853 О	—	—	—	584298.91	3425705.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:187(1)	н854 О	—	—	—	584289.77	3425689.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:187(1)	н847 О	—	—	—	584294.44	3425686.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2391, Условный номер 29:14:050501:0023:002391/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 10 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:188

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:188(1)	н855 О	—	—	—	584426.45	3425621.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:188(1)	н856 О	—	—	—	584428.11	3425625.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14 :0505 01:18 8(1)	н857 О	—	—	—	58442 9.77	34256 25.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 8(1)	н858 О	—	—	—	58443 1.15	34256 28.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 8(1)	н859 О	—	—	—	58442 9.39	34256 29.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 8(1)	н860 О	—	—	—	58443 1.84	34256 36.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 8(1)	н861 О	—	—	—	58442 4.99	34256 38.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:18 8(1)	н862 О	—	—	—	58441 9.62	34256 23.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:188(1)	н855 О	—	—	—	58442 6.45	34256 21.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2980
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Нагорная ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:189**

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:0505 01:18 9(1)	н863 О	—	—	—	58460 7.16	34255 63.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505 01:18 9(1)	н864 О	—	—	—	58461 3.41	34255 68.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505 01:18 9(1)	н865 О	—	—	—	58461 4.60	34255 67.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505 01:18 9(1)	н866 О	—	—	—	58462 0.28	34255 72.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
29:14:050501:189(1)	н867 О	—	—	—	584618.97	3425573.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:189(1)	н868 О	—	—	—	584617.97	3425572.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:189(1)	н869 О	—	—	—	584613.84	3425577.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:189(1)	н870 О	—	—	—	584602.85	3425569.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:189(1)	н863 О	—	—	—	584607.16	3425563.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2631, Условный номер 29:14:050501:0028:002631/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 24 д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:207

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:20 7(1)	н871 О	–	–	–	58472 4.67	34255 71.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:20 7(1)	н872 О	–	–	–	58473 3.81	34255 80.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:20 7(1)	н873 О	–	–	–	58472 7.05	34255 87.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:20 7(1)	н874 О	–	–	–	58472 0.71	34255 81.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:20 7(1)	н875 О	–	–	–	58472 2.43	34255 79.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505	н876 О	–	–	–	58471 9.61	34255 77.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:20 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:20 7(1)	н871 О	—	—	—	58472 4.67	34255 71.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12033045, Условный номер 29:14:050501:0044:003045/00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 20а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:211

Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:211(1)	н877 О	—	—	—	584704.10	3425533.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:211(1)	н878 О	—	—	—	584714.47	3425543.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:211(1)	н879 О	—	—	—	584710.15	3425547.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:0505	н880 О	—	—	—	584709.17	3425546.93	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:21 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
29:14 :0505 01:21 1(1)	н881 О	—	—	—	58470 7.36	34255 48.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:21 1(1)	н882 О	—	—	—	58470 0.54	34255 42.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:21 1(1)	н883 О	—	—	—	58470 2.22	34255 40.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:21 1(1)	н884 О	—	—	—	58469 9.61	34255 37.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:21 1(1)	н877 О	—	—	—	58470 4.10	34255 33.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:14:050501:211</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 12036046, Условный номер 29-29-13/002/2012-368					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:99					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 20 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>29:14:000000:265</u> Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0000 00:26 5(1)	н885 О	—	—	—	58426 7.52	34257 68.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0000 00:26 5(1)	н886 О	—	—	—	58427 2.17	34257 75.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0000 00:26 5(1)	н887 О	—	—	—	58425 3.46	34257 87.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0000 00:26 5(1)	н888 О	—	—	—	58424 8.68	34257 79.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0000 00:26 5(1)	н885 О	—	—	—	58426 7.52	34257 68.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:14:000000:265</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 526					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501:120					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				29:14:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Центральная ул, 2 д, сельское поселение Карпогорское					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>29:14:050501:343</u> Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14 :0505 01:34 3(1)	н889 О	—	—	—	58466 7.00	34256 31.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:34 3(1)	н890 О	—	—	—	58467 6.00	34256 39.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:34 3(1)	н891 О	—	—	—	58467 2.09	34256 43.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:34 3(1)	н892 О	—	—	—	58467 3.08	34256 44.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:34 3(1)	н893 О	—	—	—	58467 1.01	34256 46.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14:050501:343(1)	н894 О	—	—	—	58466 4.23	34256 40.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:343(1)	н895 О	—	—	—	58466 6.30	34256 38.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:343(1)	н896 О	—	—	—	58466 3.08	34256 35.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14:050501:343(1)	н889 О	—	—	—	58466 7.00	34256 31.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	29:14:050501:104

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:14:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 16а д, сельское поселение Карпогорское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:14:050501:154

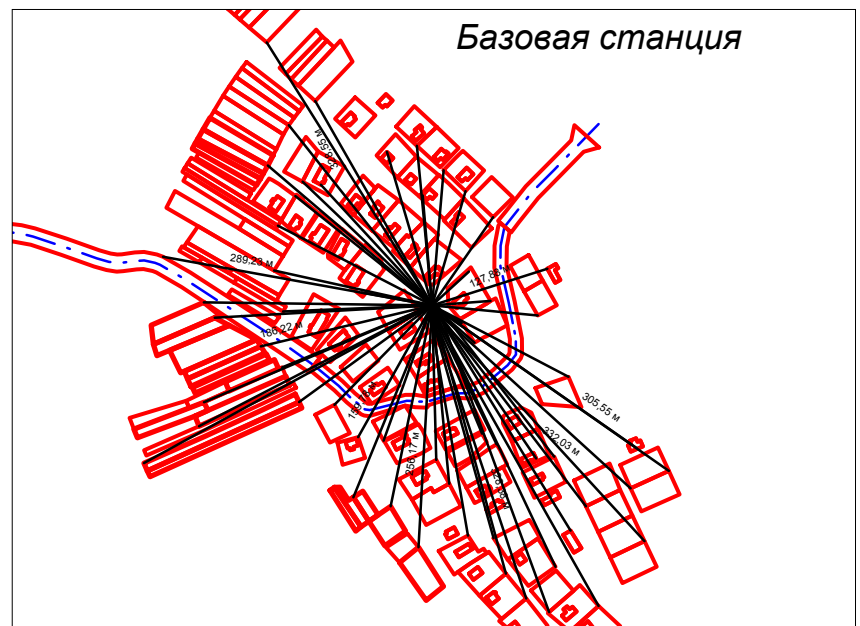
Зона № МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29:14:050501:154(1)	н897 О	—	—	—	58454 9.02	34257 51.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29:14 :0505 01:15 4(1)	н898 О	—	—	—	58455 4.18	34257 60.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 4(1)	н899 О	—	—	—	58454 9.77	34257 62.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 4(1)	н900 О	—	—	—	58454 7.72	34257 59.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 4(1)	н901 О	—	—	—	58453 7.30	34257 65.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 4(1)	н902 О	—	—	—	58453 4.13	34257 59.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29:14 :0505 01:15 4(1)	н897 О	—	—	—	58454 9.02	34257 51.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:14:050501:154										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 12035886, Условный номер 29-29-13/009/2013-30				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:14:050501:209				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:14:050501				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл., Пинежский р-н, Айнова д, Дачная ул, 10б д, сельское поселение Карпогорское				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

KK № 29:14:050501



29:14:0050501	- обозначение квартала, где уточняется земельные участки
Сога	- пункт триангуляции
————→	- расстояние от базиса до объекта кадастровых работ
—	- расположение уточняемых земельных участков, сведения о котором достаточны для определения ее местоположения
-----	- направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
△●	- исходный пункт триангуляции

Схема расположения земельных участков

КК №29:14:050501

